



Uvoznik za Slovenijo:

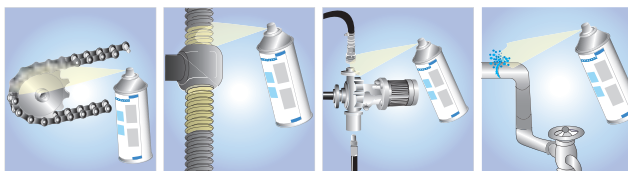


PE LESCE
Alpska cesta 43
SI-4248 Lesce
Slovenija

T: 04-53-17-070
F: 04-53-18-935
S: www.regeneracija.si
E: info@regeneracija.si

Tehnični razpršilci

- Površinska in protikorozijska zaščita
- Čiščenje in razmaščevanje
- Maziva
- Raztapljanje in ločevanje
- Nega in zaščita



Tehnični razpršilci

Rešitve za

produkcijo • popravila • vzdrževanje • servisiranje



WEICON zagotavlja visoko kvalitetne izdelke, ki se že veliko let uspešno uporabljajo na področjih proizvodnje, popravil, vzdrževanja in servisiranja.

Izdelki bodo zagotovo rešili vse vrste težav in nalog tudi v vašem podjetju ali pri vas doma.

Stalen in napreden razvoj, prilagajanje najnovejšim zahtevam prakse ter ekološka ozaveščenost zagotavljajo kvaliteten standard, ki je vedno na visokem nivoju.

Kazalo vsebine

| | | | |
|---|----------------------------------|--|---------------|
| Površinski in protikorozijski razpršilci | | Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS, Cinkov razpršilec – mat, Cinkov razpršilec – svetleči, Aluminij v razpršilcu A-100, Aluminij v razpršilcu sijajni A-400, Krom-srebrni razpršilec, Cink-aluminijev razpršilec, Nerjaveče jeklo v razpršilcu, Baker v razpršilcu, Medenina v razpršilcu, Antikorozijski razpršilec | Stran 3 - 5 |
| Razpršilci za čiščenje in razmaščevanje | | Čistilni razpršilec S, Razpršilec za čiščenje zavor, Razpršilec za čiščenje gorilnikov, Razpršilec za čiščenje plastike, Razpršilec s stisnjenim zrakom, Razpršilec za čiščenje kalupov, Razpršilec za čiščenje površin, Čistilo za TFT/LCD-ekrane, Čistilna pena v razpršilcu, Odstranjevalec tesnilnih mas in lepil | Stran 6 - 9 |
| Maziva | Podmazovanje in večnamenska olja | AT-44 večnamenski razpršilec s PTFE, Silikonski razpršilec, W 44 T večnamenski razpršilec, Bio-Cut olje v razpršilcu, Mineralno olje v razpršilcu, PTFE v razpršilcu | Stran 9 - 12 |
| | Lepljiva maziva | Razpršilec za podmazovanje verig in pletenic, Oprijemljiva mast – posebno močna, Mast v razpršilcu H1, Univerzalna mast v razpršilcu – bela, Univerzalna mast v razpršilcu – črna z MoS2, Sintetično mazivo v razpršilcu | Stran 12 - 14 |
| | Montažni razpršilci | Montažni razpršilec ASA 100, Montažni razpršilec ASA 400, Montažni razpršilec ASW 400 | Stran 15 |
| Razpršilci za sprostitev in ločevanje | | Razpršilec za odstranjevanje rje, Razpršilec za odvijanje, Razpršilec za zaščito varilnih šob, Ločilno sredstvo, Razpršilec za zaščito pri brušenju aluminija, Odstranjevalec etiket s posebno lopatico, Odstranjevalec žvečilnih gumijev s posebno lopatico | Stran 16 - 18 |
| Razpršilci za nego in zaščito | | Razpršilec za nego nerjavečega jekla, Razpršilec za nego kovinskih površin, Razpršilec za armaturno ploščo, Zaščitna pena za roke z liposomi | Stran 19 - 20 |
| Razpršilci za nadzor/pregled in ostali razpršilci | | Razpršilec za ugotavljanje tesnosti, Razpršilec za zamrzovanje, Lepilo v razpršilcu: – za ločljive spoje -, - močno -, - posebno močno - | Stran 20 - 21 |
| Tehnični podatki in dopolnilni program | | | Stran 22 - 25 |

Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS

Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS je poseben korozijski in vremensko odporen površinski premaz. Ker je izdelan na osnovi čistega železovega oksida v luskasti obliki, je s tem dosežena trajna vremenska zaščita in zaščita pred vodo.

Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS se uporablja povsod, kjer so kovinske konstrukcije in inštalacije izpostavljene ekstremnemu okolju in vremenskim razmeram ter morajo biti zaščitene z dolgotrajnim in optično privlačnim premazom.

Uporaba:

- dvorane in železne konstrukcije
- kovinske ograje, rešetke, mrežasti izdelki
- stopniščne in balkonske ograje
- premična dvoriščna vrata ter zunanja svetila
- pri renoviranju nepoškodovanih površin, zaščiteneh z lakom
- in pri vseh delih, kjer je možnost pojava rje velika, kot npr. pri varilnih šivih/zvarih, navojih, vijakih ali maticah.

Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS je na voljo v ogleno sivi ali srebrno sivi barvi.



Višja korozijska zaščita je dosežena z dvojnimi križnim nanosom: več kot 2.000 ur testiranja v slani komori je enakovredno več kot 20-letni izpostavljenosti vremenskim vplivom (C5-I korozijski razred ISO 12 944, 2. del).



Cinkov razpršilec – mat Cinkov razpršilec – svetleči

WEICON Cinkov razpršilec ponuja hitro sušečo protikorozijsko zaščito z dolgotrajnim delovanjem, namenjeno vsem kovinskim površinam.

WEICON Cinkov razpršilec uporabljamo za nanos na vse kovinske površine, npr. za izboljšanje ali popraviljanje vroče galvaniziranih izdelkov, s stalno katodno korozijsko zaščito; tvori hitro sušeč, lepljiv, zaščitni film mikro drobnih cinkovih lusk.

Pri testiranjih v slani komori (po DIN 53167 ali DIN 50021) železne površine, predhodno zaščitene s Cinkovim razpršilcem, tudi po več kot 550 urah preizkusa niso pokazale sledov rjavenja.

Inovativne cinkove luske tvorijo visoko odporne zaščitne sloje, ki ščitijo tudi pred ekstremnim vremenskim in drugim okoljskim vplivom. V tej luči WEICON Cinkov razpršilec izpolnjuje visoke zahteve, ki so opredeljene v standardu DIN EN ISO 1461.

Odtенок svetlečega WEICON Cinkovega razpršilca po barvnem tonu ustreza vročemu cinkanju.

Uporaba:

- kot visokokvalitetni temeljni protikorozijski nanos
- za zaščito varilnih šivov/zvarov in izvrtin
- kot prevodni vmesni sloj pri točkovnem varjenju
- povsod, kjer mora biti železo zaščiteno pred korozijo

Poleg zgornjih namenov uporabe za popravila poškodovanih pocinkanih površin priporočamo uporabo svetlečega Cinkovega razpršilca, ki ima enako barvo kot vroče cinkanje.



WEICON Cinkov razpršilec je prašno suh v približno 15 minutah; naslednji nanos lahko nanesemo približno po 12 urah brez predhodne obdelave. Temperaturna obstojnost je do +500 °C (v primeru svetle čega Cinkovega razpršilca do +300 °C).



Aluminij v razpršilcu A-100

Aluminij v razpršilcu sijajni A-400

WEICON Aluminij v razpršilcu vsebuje aluminijeve pigmente visoke čistoče <> 99,5 % in ponuja visoko kvaliteto korozijsko zaščito vseh kovinskih površin. Tip A-100 je abrazijsko odporen. Tip A-400 ima zelo visok sijaj.



Uporaba:

- v hladilni in prežračevalni tehnologiji/proizvodnji
- v sežigalnicah
- v plinovodih in ohišjih motorjev
- v izpušnih sistemih (Velja le za Tip A-100 in le na koncu izpuha.)
- na avtomobilskih karoserijah iz umetnih vlaken
- pri konstrukciji modelov, pri izdelovanju umetnin in pri proizvodnji igrac

WEICON Aluminij v razpršilcu je odporen proti večini razredčenih kislin in lužil ter tudi proti vremenskim vplivom. Temperaturna obstojnost premaza zneso tudi do +800 °C.*

* Glejte tehnične podatke.



Cink-aluminijev razpršilec

WEICON Cink-aluminijev razpršilec dolgotrajno zaščiti vse kovinske površine pred rjo oz. korozijo.

WEICON Cink-aluminijev razpršilec tvori hitro sušeč in lepljiv zaščitni film in je odporen proti večini kemikalij.

Uporaba:

- kot popravilo poškodovanih cinkovih površin v enakem odtenku
- kot popravek varilnih šivov ali izvrtin

WEICON Cink-aluminijev razpršilec je prašno suh v približno 15 minutah; naslednji nanos lahko nanesemo približno po 12 urah brez predhodne obdelave. Temperaturna obstojnost je do +300 °C.

Nerjaveče jeklo v razpršilcu

WEICON Nerjaveče jeklo v razpršilcu je korozijsko in vremensko odporna zaščita površin. Zaradi visoke kemične odpornosti se lahko uporablja povsod, kjer se potrebuje odporna in učinkovita zaščita. Zmes je sestavljena iz kroma, niklja in mangana.



Uporaba:

- za popravila površin poškodovanih delov iz nerjavečega jekla
- na priključkih za tovornjake, transportnih vagonih
- na silosih in cevovodih
- na zunanjih površinah (je vremensko obstojen)
- za optično oplemenitenje stekla, lesa, kamna, keramike in večine vrst plastičnih mas
- za dekorativne namene

WEICON Nerjaveče jeklo v razpršilcu je prašno suho po približno 10 minutah in doseže polno oprijemljivost in abrazivnost v 4–6 urah.

Njegova kratkotrajna temperaturna obstojnost je lahko tudi do +300 °C.

Baker v razpršilcu

WEICON Baker v razpršilcu tvori kvalitetno zaščitno prevleko, ki ima odličen oprijem in dobro odpornost na vremenske vplive s t. i. "neželeznimi" značilnostmi. Uporaben je tako za notranje kot zunanje površine. Omogoča optično oplemenitenje (videz bakra) raznih konstrukcijskih delov.



Uporaba:

- pri kovinskih okenskih policah oz. okenski pločevini
- pri strešnih žlebovih in ceveh za drenažo/odvajanje voda
- pri zunanjih svetilih in poštnih nabiralnikih
- pri obrti in dekoraciji

Medenina v razpršilcu

WEICON Medenina v razpršilcu je čisti kovinski premaz v barvnem tonu medenine. Namenjen je zaščiti in optičnemu oplemenitju različnih vrst materialov.

Uporaba:

- pri restavriranju izdelkov
- za dekorativne namene (npr. okvirji za slike)
- za obrt, pri hobijih
- za naknadno oplemenitenje/popravke rumeno kromiranih delov, ki so bili poškodovani zaradi vrtenja, varjenja ali valjanja/rezkanja



Krom-srebrni razpršilec

WEICON Krom-srebrni razpršilec je antikorozijsko zaščitno sredstvo z visokim sijajem in vremensko obstojnostjo.

Visok sijaj je dosežen zaradi posebnih sestavin in zelo visoke čistosti kovinskih pigmentov.



Uporaba:

- prototipi in vzorčni izdelki
- reflektorji (npr. za večjo odsevnost)
- v trgovinah, na sejnih, razstavah
- pri dekoraciji prostora
- za optično oplemenitenje vseh vrst materialov

Antikorozijski razpršilec

WEICON Antikorozijski razpršilec dolgotrajno ščiti orodjein natančne/precizne dele, izdelane iz kovin, pri skladiščenju in čezoceanskih transportih; na njih naredi suh, voskast in transparenten zaščitni film.



Uporaba:

- zanesljiva antikorozijska zaščita enostavnih nelakiranih kovinskih delov s transparentnim zaščitnim filmom
- skladiščenje materiala v notranjih prostorih
- korozijska zaščita pri čezoceanskih transportih
- konzerviranje orodij in preciznih kovinskih delov

Zaščitni film se lahko po potrebi odstrani brez težav (npr. z WEICON Čistilnim razpršilcem S).

Čistilni razpršilec S

WEICON Čistilni razpršilec S razmasti in očisti vse vrste kovin, steklo, keramiko in večino plastičnih mas.



Uporaba:

- čiščenje in razmaščevanje pred prvo obdelavo in barvanjem
- pred uporabo ostalih izdelkov iz programa WEICON, kjer se zahteva čista in razmaščena površina
- čiščenje strojnih delov

WEICON Čistilni razpršilec S se hitro posuši in v nasprotju z razredčili ne pušča ostankov. Odstrani tudi smolnate ostanke mazalnih sredstev.

Termoplasti, kot so PVC, pleksisteklo, polistiren, in običajne barve se lahko z uporabo WEICON Čistilnega razpršilca S delno raztopijo ali razpadejo.



Razpršilec za čiščenje gorilnikov

WEICON Razpršilec za čiščenje gorilnikov je še posebej primeren za odstranjevanje masti, olja, saj in ostalih delcev na gorilniku; izhlapi brez ostankov.

Uporaba:

Odstranjevanje umazanije in ostankov, ki vsebujejo olja in/ali masti:

- pri povezavah za vžig gorilnika,
- na ventilatorskih kolesih,
- v notranjosti ohišja gorilnika, elektrodah za vžig ...



Razpršilec za čiščenje kalupov

WEICON Razpršilec za čiščenje kalupov je posebno čistilno sredstvo, izdelano iz zelo učinkovitih organskih topil. Učinkovito odstrani voske, silikone, olja in ostale nečistosti iz plastičnih, jeklenih in aluminijastih kalupov/modelov.



Razpršilec za čiščenje površin

WEICON Razpršilec za čiščenje površin se uporablja za čiščenje in razmaščevanje površin, na katere bomo nanašali WEICON lepila ali tesnila.

WEICON Razpršilec za čiščenje površin se lahko uporablja na materialih, kot so jeklo, steklo, keramika in večina plastičnih mas.*



Uporaba

- čiščenje in razmaščevanje površin pred lepljenjem z WEICON lepili
- čiščenje in razmaščevanje delov strojev med samim vzdrževanjem oz. servisiranjem

Razpršilec za čiščenje zavor

WEICON Razpršilec za čiščenje zavor je univerzalno čistilo, ki je posebej namenjeno avtomobilski uporabi. V primerjavi z običajnimi razredčili WEICON Razpršilec za čiščenje zavor izhlapi oz. se posuši brez ostankov. Brez težav hitro razmasti in očisti kovinske površine, steklo in večino vrst plastičnih mas.



Uporaba:

- odstrani umazanijo in ostanke, ki vsebujejo olja ali masti
- na zavorah (bobni in diski, zavorne ploščice, cilindri, vzmeti, ležaji ...)
- na sklopki (obloga in ostali deli sklopke)
- na delih motorja (uplinjač, črpalka za gorivo in olje, prestave, pogonski deli ...)

Razpršilec za čiščenje plastike

Razpršilec za čiščenje plastike je idealen izdelek za čiščenje in razmaščevanje občutljivih površin.*

Zaradi uporabe agresivnih čistilnih sredstev se marsikatera plastična površina lahko tako poškoduje, da se spremeni njihova površinska struktura: posledica tega so razpoke, lomljivost in motna površina. Nadaljnja uporaba takih materialov običajno ni več mogoča zaradi dekorativnih ali tehničnih razlogov.

S posebno formulo Razpršilec za čiščenje plastike preprečuje vse vrste poškodb, zato je še posebej primeren za površinsko obdelavo pred lepljenjem občutljive plastike, gume ali celo barvanih površin.

V primerjavi z običajnimi razredčili Razpršilec za čiščenje plastike izhlapi/čisti brez ostankov.



Uporaba:

- čiščenje in razmaščevanje:
 - občutljive plastike oz. termoplastov (kot so PVC, PMMA = pleksisteklo, polistiren ...), npr. okenske rolete, plastični profili, žaluzije
 - gumenega materiala, npr. tesnil
 - lakiranih površin, npr. prašnih barvanih kovinskih delov
- odstranjuje ostanke etiket in nalepk

* Pred uporabo preverite obstojnost barve oz. površine, ki jo boste čistili.



Razpršilec s stisnjenim zrakom

WEICON Razpršilec s stisnjenim zrakom se lahko uporablja povsod tam, kjer se prah težko odstrani na običajen način.

Omogoča suho čiščenje in čiščenje brez dotika tudi na nedostopnih mestih ali občutljivih površinah.



Uporaba:

- na hi-fi in video napravah (npr. moduli, magnetne glave, gonilniki za diske, računalniške tipkovnice ...)
- pri optiki (npr. kamere, objektivni, leče)
- na avtomobilskih varovalkah, šobah za pranje vetrobranskih stekel
- pri delu z urami
- v medicinski tehnologiji
- pri modeliranju, hobijih
- v merilni tehnologiji
- pri električnih komponentah



Čistilo za TFT/LCD-ekrane

WEICON Čistilo za TFT/LCD-ekrane je učinkovit izdelek za čiščenje in nego tudi najbolj občutljivih plastičnih in steklenih površin. Odstrani umazanijo, prah, mast in nikotin ter čisti nežno in brez puščanja sledi. Njegov antistatični učinek poskrbi, da površina ne privlači prahu in umazanije.

Uporaba:

- vse vrste TFT-ekranov in ekranov s tekočimi kristali (npr. računalniki, prenosni računalniki, televizija, mobilni telefoni, kopirni stroji, optični čitalniki, zasloni na dotik)
- plastični okvirji računalnikov, optičnih čitalnikov, kopirnih strojev, televizij ...



Čistilna pena v razpršilcu

WEICON Čistilna pena v razpršilcu je univerzalno uporabna ter učinkovita pena za čiščenje.

Uporaba:

- brez sledi očisti steklene, kovinske in plastične površine
- odstranjuje ostanke insektov, madeže maziv ter zaščitne sloje
- nežno odstrani madeže iz preprog in oblazinjenega pohištva
- čisti in ščiti vse plastične in lakirane površine na čolnih, motornih okvirjih in kolesih
- razgradi plasti umazanije na ploščicah in armaturah

WEICON Čistilna pena v razpršilcu je okolju prijazna, biološko razgradljiva, brez fosfatov, formaldehidov, korozivnih ter jedkih dodatkov.



Odstranjevalec tesnilnih mas in lepil

WEICON Odstranjevalec tesnilnih mas in lepil brez težav in hitro raztopi/odstrani tesnila in trde ostanke lepil kot tudi lak in barve; uporabi se ga lahko tudi na vertikalnih površinah.



Uporaba:

- raztopi/odstrani vse vrste ostankov tesnil na npr. glavah cilindrov, karterjev, vodnih črpalkah, menjalnikov, izpušnih sistemih, pokrovih za valje, robovih koles ...
- odstrani ostanke izgorevanja, ogljika, barv in lakov
- odstrani olja, smolo, maščobo in katran
- služi pri restavriranju lesenih predmetov za odstranjevanje starih premazov
- odstrani vse vrste lepil, tudi močne cianoakrilate in anaerobna lepila

WEICON odstranjevalec tesnilnih mas in lepil se lahko uporablja na kovini, lesu, stekli, keramiki, poliestilenu in polipropilenu. Ne sme pa se uporabljati na občutljivih plastičnih masah, kot so PVC, sintetika, linolej ...



AT-44 večnamenski razpršilec s PTFE

WEICON AT-44 večnamenski razpršilec s PTFE se uporablja v vseh industrijskih in obrtnih delavnicah. Zaradi posebne formule in nizkega koeficienta trenja, ki je rezultat visokega odstotka PTFE, so v tem izdelku združeni korozijska zaščita, čiščenje, vodoodbojnost, mazivo ter konzervacija.



Uporaba:

- odvijanje čvrstih vijčnih zvez, sornikov, ventilov, armatur, moznikov ...
- izrivanje vlage iz električnih naprav in vodov
- preprečuje pojav plazečih tokov in omogoča vžig vlažnih motorjev
- preprečuje hrup/škripanje pri vodilih, ležajih in vseh vrstah zglobov in sklopk
- čisti umazane površine in jih ščiti s tankim filmom, ki se ne maže, ne lepi in ne veže prahu
- ščiti in neguje precizne mehanske in električne naprave (merilne naprave, ključavnice, orožje ...) in jih ohranja funkcionalne



WEICON AT-44 večnamenski razpršilec s PTFE ne vsebuje silikonov in je odporen proti vremenskim vplivom; zato je njegova uporaba skoraj brez meja. Uporablja se lahko v delavnicah, industriji, avtomobilih, električnih sistemih, kmetijstvu, v domači uporabi in pri hobijih.

W 44 T[®] večnamenski razpršilec

W 44 T večnamenski razpršilec pokriva široko področje industrijskih in vzdrževalnih zahtev.

Zaradi posebne formule, odličnih lastnosti drsenja, korozijske zaščite, vremenske odpornosti, mazanja, konzerviranja, čiščenja, so vse te lastnosti združene v enem izdelku. W 44 T večnamenski razpršilec ponuja dobro zaščito pred atmosferskimi vplivi; zato je njegova uporaba skoraj neomejena na področjih delavnic, avtomobilov, ladij, električnih sistemih, kmetijstvu, gospodinjstvu ali pri hobijih.



Uporaba:

- odvijanje čvrstih vijaknih zvez, sornikov, ventilov, armatur ..., penetrira in raztopi rjo, izriva vlage iz električnih naprav, preprečuje pojav plazečih tokov in omogoča vžig vlažnih motorjev
- preprečuje hrup/škripanje pri vodilih, ležajih in vseh vrstah zglobov in sklopk
- čisti umazane površine in jih ščiti s tankim filmom, ki se ne maže, ne lepi in nase ne veže prahu
- ščiti in neguje precizne mehanske in električne naprave (merilne naprave, ključavnice, orožje ...) in jih ohranja funkcionalne



Silikonski razpršilec

WEICON Silikonski razpršilec je idealno mazivo in ločilno sredstvo za racionalno proizvodnjo, vzdrževanje in servisiranje; hkrati pa varuje in neguje izdelke iz plastičnih mas, gume in kovine.



Uporaba:

- preprečuje nastanek ostankov materiala na vodilih in drugih delih stiskalnic
- preprečuje prijemanje materiala na transportnih trakovih, kanalih in drsni površinah
- ščiti elektrokontakte pred vlago
- neguje in ščiti plastične, gumijaste in kovinske površine
- preprečuje, da bi deli iz gume postali krhki ali da bi primrzili oz. se prilepili med seboj
- poskrbi, da pomične strehe, vodila sedežev in mehanizmi varnostnih pasov delujejo gladko

WEICON Silikonski razpršilec zagotavlja obstojen ločilni sloj in dobre površinske lastnosti.



Bio-Cut olje v razpršilcu

Zaradi svojega dobrega mazalnega učinka WEICON Bio-Cut olje v razpršilcu omogoča višje rezalne hitrosti in boljši izkoristek orodij.



Uporaba:

- vrtanje in struženje
- rezkanje
- žaganje in izsekovanje
- vrezovanje navojev v vse vrste materialov (železo, nerjaveče jeklo, baker, medenina, aluminij ...)

WEICON Bio-Cut olje v razpršilcu ne vsebuje mineralnih olj, ne obremenjuje okolja in je biološko razgradljivo.



Mineralno olje v razpršilcu



Mineralno olje v razpršilcu je olje visoke čistosti, bele barve, ki ne vsebuje smol in kislin. Razvito je bilo posebej kot mazivo in nega za prehrabno, farmacevtsko in kozmetično industrijo ter tudi za industrijo pijač.



Izdelek je brez vonja, brez okusa in ne vsebuje topil. Ima visoko lastnost drsenja in je vodoodporen. Zmanjšuje trenje in obrabo, odpravi hrup/škripanje, ščiti pred korozijo in razgradi umazanijo in rjo.

Temperaturna obstojnost: -25 °C do +120 °C

Uporaba

- mazanje, zaščita in nega preciznih mehanizmov v prehrabni tehnologiji
- kot razpršilec olja v proizvodnji in v polnilnih napravah v farmacevtski in kozmetični industriji
- kot mazivo v polnilnih in pakirnih tovarnah v vsej industriji pijač npr. za gladek/nemoten potek naprave za podajanje steklenic in mehanizma za nanašanje etiket.
- lahko se uporablja kadarkoli se je ali slučajno ali tehnološko nemogoče izogniti stiku s hrano ali njeno embalažo.

Mineralno olje v razpršilcu ne škodi naslednjim plastičnim masam in elastomerom: ACM, CSM, FKM, NBR, SQM/MVQ, ABS, CA, EPS, PA, PC, PE, PET, POM, PP, PPO, PTFE in PVC.

Na Mineralno olje v razpršilcu pa niso odporni: EPDM, NR, in SBR.

Odpornost vseh drugih plastičnih mas in elastomerov, ki niso navedeni tukaj, je treba določiti z individualnim testiranjem.

Mineralno olje v razpršilcu ustreza:

- Definiciji "Paraffinum Subliquidum" v "Deutsches Arzneibuch" (DAB 10) (Nemška farmakopeja, uradno predpisana lekarniška knjiga o zdravilih)
- NSF1 klasifikacija H 1 za posreden kontakt s hrano
- Pozitivnemu seznamu FDA2 21 CFR 178.3620 (a) – uredba o čistosti

1 NSF = Program/Agencija za registracijo sestavin (Nonfood Compounds Registration Program)
2 FDA = Agencija v ZDA za registracijo hrano in zdravil (United States Food and Drug Administration)

PTFE v razpršilcu

WEICON PTFE v razpršilcu je suho, čisto, nemastno in obstojno sredstvo, ki daje gladko površino in ima dober oprijem; izdelan je na osnovi PTFE (politetrafluoroetilena).



WEICON PTFE v razpršilcu ima dober oprijem na vse kovine, plastične mase in lesene površine. Zaradi visoke vsebnosti PTFE je koeficient trenja bistveno zmanjšan. Suha teflonska plast odbija umazanijo, prah, vodo, olja, mast in mnoge kemikalije.

Temperaturna obstojnost od $-180\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+250\text{ }^{\circ}\text{C}$

Uporaba:

- drsne letve in vodila
- na transportnih trakovih, kanalih in drsni površinah
- na oknih: mehanizmi, ključavnice, tečaji
- na rezalnih orodjih, verigah, navojih in strojih za pakiranje
- kot stalno/neprekinjeno mazivo za gredi in kroglične ležaje
- kot vodoodporna prevleka na tesnilih iz papirja in plute
- uporablja se namesto ločilnega sredstva, ki vsebuje silikon ali ko ni zaželeno oz. dovoljena uporaba olj ali masti



Razpršilec za podmazovanje verig in pletenic

WEICON Razpršilec za podmazovanje verig in pletenic je sintetično, transparentno, oprijemljivo mazivo za stalno notranje in zunanje mazanje vseh vrst visoko obremenjenih delov, predvsem verig in žičnih vrvi.



WEICON Razpršilec za podmazovanje verig in pletenic je temperaturno obstojen od $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+200\text{ }^{\circ}\text{C}$, močno oprijemljiv in odporen proti obremenitvam, absorbira zvok, odbija vodo in ima odlične lastnosti drsenja. Preprečuje raztezanje, trenje in obrabo.

Uporaba

- vse vrste verig in žičnih vrvi
- hitro delujoči motorni deli
- vse vrste zglobov in sklopov
- zobniški in polžni pogoni
- valjasti in kroglični ležaji

WEICON Razpršilec za podmazovanje verig in pletenic se lahko tudi uporablja med delovanjem seveda pod nadzorom/spoštovanjem aktualnih uredb o varnosti.

Lahko se uporablja pri naslednjih plastičnih masah: PTFE, PE, PA, fluor, butan in silikonska guma, polikloropren. Ne sme se uporabljati pri: PE-LD, POM, PP in NBR.



Oprijemljiva mast – posebno močna

Oprijemljiva mast (posebno močna) je specialno mazivo in korozijska zaščita, primerna tudi za podvodno nameščanje; je tudi učinkovita zaščita pred agresivnimi tekočinami (npr. morsko, odpadno vodo) v obmorskem območju ali pri mokrem nameščanju.

Uporaba:

- valjasti in kroglični ležaji
- zobniški pogoni in prenosi
- vodila in vretena
- vse vrste zglobov in sklopk
- vse vrste verig in žičnih vrvi
- ladjedelniški žerjavi, deli oddaljeni od obale
- strelovodi in regulatorji
- oprema za kontejnerje in prikolice
- skladišče za rezervne dele



Univerzalna mast v razpršilcu, črna – z MoS₂

Dolgotrajna mast z močno oprijemljivostjo in odpornostjo proti visokemu pritisku, ki vsebuje MoS₂. Trenje in obraba sta dolgotrajno zmanjšana.

Primerna za:

- valjaste in kroglične ležaje
- zobniške pogone in prenose
- vse vrste zglobov in sklopk, spojev, vzvodov, vreten, gredi, ploščatih vzmeti, osi ...

Uporaba:

- valjasti in kroglični ležaji v industriji in gradbeništvu
- zgibni bloki zgibnih gredi in univerzalnimi priključki
- ležaji in sklepi/zgibi v tovarnah, kmetijstvu in gradbenih strojih, železnici ter vozilih ...

Temperaturna obstojnost: od -20 °C do +120 °C

Mast v razpršilcu H1



WEICON Mast v razpršilcu H1 je brez vonja in brez okusa ter je bila posebej razvita za zahteve prehrabne, kozmetične in farmacevtske industrije. Še posebej primerna za vzdrževanje/servisiranje v:

- pivovarnah oz. celotni industriji pijač
- v velikih klavnica
- kuhinjah, pripravljavnica katering hrane ...
- plavalnih bazenih, hotelih
- bolnišnicah
- in povsod, kjer se neposredni kontakt s hrano ne da izključiti.



Uporaba:

- stroji za polnjenje in embaliranje
- tekoči trakovi
- sistemi za transport in skladiščenje

Mast v razpršilcu H1 se lahko uporablja tudi med delovanjem – z upoštevanjem veljavnih uredb o varnosti.

Temperaturna obstojnost: od -40 °C do +160 °C

Ustreza standardu: NSF H1 LMBG § 31 in §

NSF = Program/Agencija za registracijo sestavin (Nonfood Compounds Registration Program)



Univerzalna mast v razpršilcu – bela

WEICON Univerzalna mast v razpršilcu – bela je večnamenska mast v razpršilcu za močno obremenjene strojne dele.

Zaradi dodatkov, ki zmanjšajo obrabo in preprečujejo korozijo, je dosežena temperaturna obstojnost oz. stabilnost med -20 °C do +150 °C, ki zagotavlja dolgo življenjsko dobo.

Uporaba:

- zobniški pogoni in prenosi
- valjasti in kroglični ležaji
- zgibi, tečaji, členi in vodila
- vse vrste zglobov in sklopok

Dolgotrajna mazivnost obstane tudi v težko dostopnih prostorih. WEICON Univerzalna mast v razpršilcu – bela je močno oprijemljiva in uporabljena na skoraj vseh področjih industrije, transporta, ladjedelništva, kmetijske dejavnosti, v avtomobilski industriji in delavnicah.

V primerjavi s transparentnimi izdelki je zaradi bele barve vedno možna kontrola izrabljenosti maziva.



Sintetično mazivo v razpršilcu

WEICON Sintetično mazivo v razpršilcu je transparentno mazivo za stalno uporabo v težjih pogojih obratovanja oz. za močno obremenjene mehanične dele.



Uporaba:

- obremenjeni deli (mazanje z dolgotrajnim učinkom)
- vodila
- hitro delujoči deli strojev
- vse vrste zglobov in sklopok
- valjasti in kroglični ležaji

WEICON Sintetično mazivo v razpršilcu se lahko uporablja tudi med delovanjem – z upoštevanjem veljavnih uredb o varnosti.

WEICON Sintetično mazivo v razpršilcu je temperaturno obstojno od -40 °C do +200 °C, posebej oprijemljivo in odporno proti pritisku, vodo odbijajoče in ima odlične lastnosti drsenja; preprečuje trenje in obrabo.

Lahko se uporablja pri naslednjih plastičnih masah in elastomerih: PTFE, PE, PA, fluor, butan in silikonska guma, polikloropren.

Ne sme se uporabljati pri: PE-LD, POM, PP in NBR.



Montažni razpršilci

WEICON montažni razpršilci se nanesejo na vijake in druge dele spojev že ob sami montaži; s tem olajšamo kasnejšo demontažo ob morebitnih popravilih in vzdrževalnih delih. WEICON montažni razpršilci ponujajo varno zaščito pred korozijo, sprijemanjem/zasušenostjo in obrabo.



Zaradi posebne formulacije in zelo fine zmesi trdih delcev, ki jih vsebujejo WEICON montažni razpršilci, se nepravilnosti na površini v celoti zapolnijo, četudi je debelina sloja samo 12 µm. Samo popolna zatesnitev zagotavlja zanesljivo zaščito pred korozijo. Dodaten učinek zatesnitve posledično da rezultat pri posebnih aplikacijah, npr. povezavi prirobnic.

WEICON montažni razpršilci zagotavljajo zaščito pred:

- korozijo, sprijemanjem/zasušenostjo in obrabo
- oksidacijo in morebitno korozijo
- elektrolitičnimi reakcijami ("t. i. hladno varjenje")

WEICON montažni razpršilci ne vsebujejo žvepljenih dodatkov in halogenov, so dobro oprijemljivi in abrazijsko odporni ter odporni tudi na vročino, mrz in slano vodo. Ekstremno nizek koeficient trenja dovoljuje lažjo demontažo strojev in inštalacij/naprav.

Še dodatno so WEICON montažni razpršilci odlična maziva za statično močno obremenjene dele in naprave s počasnimi obrati, pod pogojem, da so odgovarjajoči intervali mazanja pod nadzorom oz. opazovanjem.

Temperaturna obstojnost je od -180 °C do +1.400 °C.

Montažni razpršilec ASA 100 Montažni razpršilec ASA 400

Standardna WEICON Montažna razpršilca ASA 100 in ASA 400 sta sestavljena iz izbranih, fino zmletih, kovinsko trdnih maziv ter visoko kvalitetne mešanice sintetičnih olj.

Ta kombinacija je bila več desetletij preizkušena za uporabo z materiali, kot so železo, jeklo, lito železo ... v vseh industrijskih okoljih.

Lastnosti:

- temperaturna obstojnost: -180 °C do +1.200 °C
- barva: ogleno siva
- osnovno olje: mešanica sintetičnih olj
- trdna maziva: različne kovine v prahu
- NLGI razred: 1
- ustreza MIL 907 D



Montažni razpršilec ASW 400

Visoko tehnološki WEICON Montažni razpršilec ASW 400 ne vsebuje kovin* in se lahko uporabi na katerem koli materialu. V primeru določenih kombinacij kovin prav tako nudi optimalno zaščito pred elektrolitičnimi reakcijami (hladno varjenje).

WEICON Montažni razpršilec ASW 400 je še posebej primeren, kadar:

- kovinske paste lahko povzročijo elektrolitične reakcije
- naj se iz zdravstvenih razlogov ne bi uporabljali izdelki iz niklja
- naj se zaradi optičnih razlogov ne bi uporabljali temni, kovinski izdelki

Lastnosti:

- temperaturna obstojnost: -40 °C do +1.400 °C
- barva: bela
- osnovno olje: medicinsko belo olje
- trdna maziva: minerali
- NLGI razred: 0-1
- ustreza: MIL 907 D

* pod 0,1 %

Razpršilec za odstranjevanje rje

Razpršilec za odstranjevanje rje je zaradi svojega 6-kratnega učinka nepogrešljiv pri popravilih in vzdrževanju.

Temperaturna obstojnost je od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+150\text{ }^{\circ}\text{C}$



Uporaba:

- razrahlja in raztopi produkte korozije pri vijčnih zvezah, ceveh, moznikih, raznih spojih in zglobeh
- izrine vodo iz površine električnih kontaktov in drugih delov
- zagotavlja kontakt pri razdelilnih glavah
- preprečuje korozijo in oksidacijo
- maže drsne površine
- neguje in čisti dele zavornih mehanizmov in verige vseh vrst
- čisti in ščiti kovinske površine, kovinske in električne dele

Razpršilec za odstranjevanje rje zaradi odličnih lastnosti drsenja prodre tudi v najmanjše pore. S tristranskim ventilom pršilne šobe je možna uporaba v vseh položajih, tudi nad glavo.



Razpršilec za odvijanje

WEICON Razpršilec za odvijanje je t. i. "kemični odvijlač"; sprosti zarjavele vijčne zveze v nekaj sekundah s pomočjo dvojnega delovanja:

- Posebne sestavine izdelka poskrbijo za termični šok = zamrzovalni učinek na korodirano površino oz. zarjavele vijčne zveze. WEICON Razpršilec za odvijanje razširi prostor med sprjetimi površinami in zaradi kapilarnega učinka globoko prodre v te male pore, ki so se odprle ob zamrzovanju.
- Tam v sekundah sprosti kristale rje in potemtakem nevtralizira vez med sloji rje.



Uporaba:

- popravila in vzdrževanje transportnih sredstev
- gradbeni in poljedelski stroji
- ladjedelništvo
- elektrarne in kemična industrija
- težka industrija in rudarstvo

WEICON Razpršilec za odvijanje ne vsebuje mineralnih olj, silikonov in maščob in ne pušča nobenih ostankov. Obdelana mesta lahko že čez nekaj minut barvamo.



Razpršilec za zaščito varilnih šob

WEICON Razpršilec za zaščito varilnih šob* (ne vsebuje silikona) se uporablja za čiščenje in zaščito varilnih šob; hkrati pa ščiti varjenca pred brizganjem taline brez ogrožanja zvara/šiva.



Uporaba:

- ščiti varilne šobe in hkrati površino obdelovanca pred kapljicami taline
- naknadno čiščenje površine (z lopatico, krtačo ali dletom) okrog zvara ni potrebno
- naknadna obdelava varjenca, kot so bruniranje, galvaniziranje, eloksiranje ali lakiranje, je mogoča brez posebnega čiščenja. Odvečni ostanki izdelka se odstranijo z WEICON Čistilnim razpršilcem S.

* Testirano na Inštitutu za varjenje (Welding Institute) v Hannoveru.

Razpršilec za zaščito pri brušenju aluminija

Izdelek se lahko uporablja na vseh brusnih materialih, npr. brusni trakovi za brušenje aluminija, brusni trakovi na osnovi platna, brusne plošče, fiber diski, lamelni brusni, pahljačasti brusni in posebni stroji.

WEICON Razpršilec za zaščito pri brušenju aluminija deluje kot hladilno mazivo in ločilno sredstvo med procesom brušenja; znižuje temperaturo na točki kontakta in ustvari brezsilikonski in neoprijemljiv sloj na brusni material.



Med uporabo WEICON Razpršilca za zaščito pri brušenju aluminija se preprečujejo grude, zato pore brusnega materiala ostanejo odprte.

Življenjska doba lamelnega brusnega diska pri brušenju aluminija je pri normalnem delovanju približno 30 minut. Z uporabo WEICON Razpršilca za zaščito pri brušenju aluminija se življenjska doba rezalnih/brusnih diskov znatno podaljša; lahko tudi za 350 %.

Ločilno sredstvo

WEICON Ločilno sredstvo je mazivo/gladilno in ločilno sredstvo brez silikona. Izdelan je iz visoko kakovostnih materialov v povezavi z naravnimi produkti, ki preprečujejo prijemanje na plastiko, kalupe, modele, kovino in orodja.

Temperaturna obstojnost od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$

Uporaba:

V predelavi plastičnih mas

- brizgana plastika
- stiskanje in vakuumsko oblikovanje

WEICON Ločilno sredstvo ne vsebuje PCB, CFC in formaldehida.



Odstranjevalec etiket s posebno lopatico

Za hitro in enostavno odstranjevanje papirnatih etiket in ostankov lepila. Za rešitev težave običajna čistilna sredstva niso dovolj učinkovita, medtem ko mehansko odstranjevanje lahko poškoduje površino, npr. praskanje.

WEICON Odstranjevalec etiket odstrani etikete in ostanke akrilatnih ter na bazi kavčuka izdelanih lepil (na principu nanosa s pritiskom) varno, brez težav in ostankov.

WEICON Odstranjevalec etiket je primeren za večino površin, kot so steklo, kovina, les, plastične mase (pri plastičnih masah moramo pred uporabo preveriti združljivost s površino).



Uporaba:

- lahko in varno odstranjevanje etiket
- odstranjevanje lističev s ceno (npr. po etiketiranju z napačno ceno)
- odstranjevanje naslovov in nalepk proizvajalca
- odstranjevanje etiket z različnih vrst materialov (zabojniki, prodajne police, predali, stroji, transportni trakovi ...)
- odstranjevanje ostankov lepil nalepk na avtomobilskih steklih



Odstranjevalec žvečilnih gumijev s posebno lopatico

WEICON Odstranjevalec žvečilnih gumijev odstrani še tako star žvečilni gumi ali glino za obdelovanje.

Žvečilni gumi ali glina za obdelovanje bosta, ko bosta popršena z WEICON Odstranjevalcem žvečilnih gumijev, zamrznila in bosta lahko takoj odstranjena brez skrbi za morebitno poškodbo tekstila ali talnih oblog.



Uporaba:

Ostanki žvečilnega gumija ali modelirne glin:

- z oblazinjenega pohištva
- z avtobusnih sedežev
- s šolskih sedežev in tabel
- z vseh vrst tekstilnih talnih oblog
- z elastičnih in trdih talnih oblog, narejenih iz lesa, kamna, PVC, linoleja ...

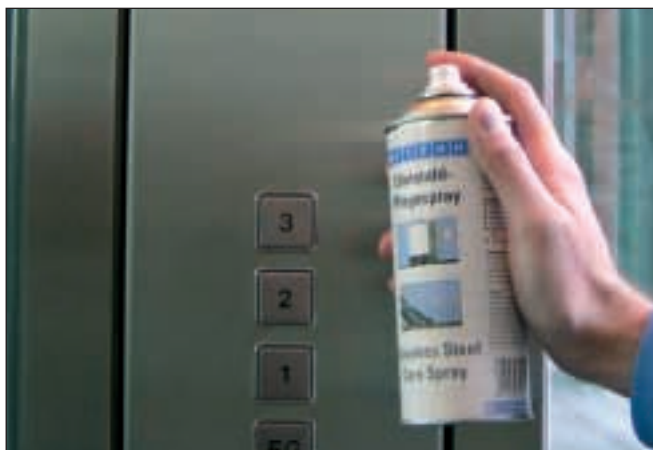


Razpršilec za nego nerjavečega jekla

WEICON Razpršilec za nego nerjavečega jekla je bil posebej razvit za čiščenje, nego in zaščito tako matiranega kot sijajnega nerjavečega jekla v notranjih in zunanjih prostorih. Razpršilec ima tudi antistatični učinek.

Uporaba:

- odstrani in preprečuje prstne odtise
- odstrani maščobo s kuhinjskih nap
- čisti tudi večje površine brez sledi oz. črt
- za sabo pušča dolgotrajen vodo odbijajoč zaščitni sloj
- preprečuje ponovno nabiranje umazanije



Razpršilec za nego kovinskih površin



Nov, visoko učinkovit izdelek za nego, zaščito in čiščenje matiranih ali poliranih površin, kot so nerjaveče jeklo, aluminij, krom in neželezne površine ... za uporabo znotraj.

Lastnosti

- preventivna zaščita novih kovinskih delov
- za sabo pusti suh, sijajen zaščitni sloj
- ne vsebuje silikona, olj ali topil; je tudi brez vonja
- ima antistatični učinek

WEICON Razpršilec za nego kovinskih površin je NSF-registriran; ne poškoduje plastičnih površin, jedkanih ali tiskanih oznak, gumenih tesnil (na npr. kuhinjski opremi).



Razpršilec za armaturno ploščo

WEICON Razpršilec za armaturno ploščo je negovalno in voodobno sredstvo za površine iz plastičnih mas in gume.

Obstojen in neviden film ščiti pred umazanijo, prahom in vlago. Površini da svilnat sijaj in olajša nadaljnjo nego.



Uporaba:

- preprečuje cviljenje in škripanje ob trenju površin
- neguje armaturno ploščo, notranje obloge, dele iz plastike in gume, usnje, les in krom, kot tudi z umetnim usnjem prevlečene avtomobilske strehe
- preprečuje primrznenje tesnil pri vratih, oknih in prtlačniku
- kot mazivo povsod tam, kjer bi ostala mazalna sredstva povzročala umazanijo (varnostni pasovi, sedeži, pomične strehe, vodila pri oknih, ključavnice, klinasti jermeni)

WEICON Razpršilec za armaturno ploščo osveži plastične površine ter preprečuje krhkost in izgubo elastičnosti in prožnosti pri gumi.



Razpršilec za ugotavljanje tesnosti



WEICON Razpršilec za ugotavljanje tesnosti omogoča hitro, udobno, priročno in predvsem zanesljivo ugotavljanje netesnih ali poroznih mest na tlačnih vodih, ceveh ali rezervoarjih pod pritiskom; primeren je tudi za uporabo pri plinovodih. Sredstvo ni vnetljivo, ni korozivno in tudi ni škodljivo v stiku s kožo. Preizkušeno je s testiranjem DIN-DVGW (odobren certifikat NG 51 70AO0666).



Uporaba:

- stisnjen zrak, zemeljski ali utekočinjeni plin
- armature, spoji, priključki
- zavore na stisnjen zrak, cevovodi za plin

WEICON Razpršilec za ugotavljanje tesnosti ne tvori nevarnih sestavin s plini, kot so ogljikov dioksid, propan, butan, acetilen, kisik ali zemeljski plin.

Zaščitna pena za roke z liposomi

WEICON Zaščitna pena za roke tvori nemastno in nevidno zaščitno plast, ki umazaniji ne dovoli, da bi prodrla v pore na koži. Ta "nevidna rokavica" kožo zaščiti pred nevarnimi snovmi in pred razdraženostjo zaradi agresivnih kemičnih substanc. Liposomi negovalni učinek še bistveno izboljšajo.



Razpršilec za zamrzovanje

WEICON Razpršilec za zamrzovanje uporabljamo na več načinov, npr. za odkrivanje napak v elektroniki kot tudi za popravila in vzdrževanje v industrijskem sektorju.



Uporaba:

- za tesno fiksiranje montažnih kovinskih delov, kot so npr. kroglični ležaji, verižni členi, osi (pri nizkih temperaturah se material krči). Termalna preobremenjenost v električnem tokokrogu je brez težav odkrita s pomočjo lokalne zamrznitve. Uporablja se za vzdrževalna dela na področjih proizvodnje, za popravila in v avtomehaničnih delavnicah (npr. kot hlajenje delov motorja).
- WEICON Razpršilec za zamrzovanje hitro zamrzne dele do $-45\text{ }^{\circ}\text{C}$ in omogoča natančno zamrzovanje tudi najmanjših komponent.
- WEICON Razpršilec za zamrzovanje ne prevaja elektrike in je primeren za vse vrste materialov (razen za plastične mase).



Uporaba:

- v industriji, v delavnici, pri montažnih delih, v kemičnih obratih, v živilski industriji
- vsaka dejavnost, kjer se zahteva zaščita rok

Lepila v razpršilcu

WEICON Lepila v razpršilcu so namenjena čistemu, hitremu in enostavnemu lepljenju večjih površin. Še posebno so primerna za lepljenje lahkih materialov na večje površine ali med sabo, v obrti, izdelavi modelov, hobi dejavnosti ali gospodinjstvu.



Lepilo v razpršilcu – za ločljive spoje

Posebej je primerno za ločljive in prilagodljive/premakljive spoje; je brezbarvno. Ne prodre skozi površino in ne pušča valovite površine, ko uporabljamo tanek material.

Uporaba:

- pritrdjevanje npr. šablon, promocijskih tabel, plakatov, fotografij, dekoracij na sejmih, načrtov in tehničnih risb (zato je idealen za grafično dejavnost)
- papir, karton in folije se lahko lepijo med seboj (npr. papir/papir ali papir/karton)

Ločljiv spoj nastane, kadar lepilo naneseš na eno površino, trajen spoj pa takrat, kadar lepilo naneseš na obe površini.



Lepilo v razpršilcu – močno

Univerzalno za uporabo; namenjeno lepljenju lahkih materialov na večje površine ali med sabo.

Uporaba:

- papir, karton in lepenka, les in furnir
- pluta, usnje, tekstil in klobučevina
- mehke pene, guma in penasta guma
- folije iz umetnih snovi (razen PVC in polietilena)

Posebej primerno za toge ekspanzirane plastične mase* kot npr. polistiren.

* Pred uporabo preverite združljivost ekspanzirane plastične mase z lepilom.



Lepilo v razpršilcu – posebno močno

WEICON Lepilo v razpršilcu – posebno močno je poseben izdelek za stalno in močno vez grobih/hrapavih in neravnih površin. Poseben cevni nastavek omogoča, da se razprši malo, srednje ali veliko količino lepila.

Uporaba:

Za lepljenje (tudi večjih) površin iz:

- klobučevine, PVC-folij, umetnega usnja, preprog
- plastičnih mas in papirja
- mehke pene in penaste gume
- izolacijskih materialov
- usnja, gume, kovine in lesa



Tehnični podatki

| | Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS ogljeno siva | Razpršilec za zaščito pred rjo 2000 PLUS srebrno siva | Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – svetleči |
|--|--|---|---|---|
| Barva:*1 | ogleno siva / DB 703 | srebrno siva / DB 701 | RAL 9006 | RAL 9006 |
| Uporaba: | znotraj in zunaj | | | |
| Vezno sredstvo: | alkidne smole | | stirenirana alkidna smola | modificirana alkidna smola |
| Pigment: | lamelarni hematit | | cinkove luske in aluminijevi pigmenti | cinkove luske in aluminijevi pigmenti |
| Čistost pigmenta: | > 90 % železovega oksida | | približno 99,9 Cinka / približno 99,9 % Alum. | približno 99,9 Cinka / približno 99,5 % Alum. |
| % kovine v suhem filmu: | približno 58 % | | približno 70 % | približno 70 % |
| Volumen embalaže: | 400 ml | | | |
| Specifična teža g/cm ³ : | 1,3–1,4 | | 1,1–1,3 | 1,0–1,2 |
| Priporočen predpremaz: | ni potreben | | ni potreben | Cinkov razpršilec mat |
| Delovna temperatura:*2 | od +5 °C do +35 °C – optimalna temperatura delovanja od +18 °C do +25 °C | | | |
| Poraba pri 1,5-križnem nanosu:*3 | približno 160 ml/m ² | | približno 150 ml/m ² | |
| Debelina sloja pri 1,5-križnem nanosu:*3 | približno 60–80 µm | | približno 30–50 µm | približno 20–40 µm |
| Čas sušenja:*3 | Prašno suh | po približno 30 minutah | po približno 15 minutah | |
| | Utrjen | po približno 24 urah | po približno 12 urah | |
| | Nadaljnja obdelava | po približno 24 urah | | |
| Abrazijska odpornost: | abrazijsko odporen | | abrazijsko odporen | abrazijsko odporen |
| Oprijem po standardu DIN 53151 / ISO 2409: | Oprijem GT 0 do GT | | Oprijem vrednost GT 0 | Oprijem vrednost GT 0 do GT 1 |
| Testiranje v slani komori DIN 50021 / DIN 53167: | >2.000 ur*4 | | >550 ur | >240 ur |
| Test površinskih razpok (Mandrel) DIN EN ISO 1519: | ni površinskih razpok | | | |
| Končni premaz: | ni potreben | | | |
| Temperaturna obstojnost po končni utrditvi: | približno od –50 °C do +300 °C | | približno od –50 °C do +500 °C | približno od –50 °C do +300 °C |
| Rok uporabe:*5 | 24 mesecev | | | |

*1 Ustreza približnim odtenkom v RAL-lestvici.

*2 Kadar delamo pri temperaturah pod +10 °C, dozo najprej ogrejemo na sobno temperaturo (+20 °C).

*3 Temperatura doze in delovne površine naj bo +20 °C in 50-odstotna relativna zračna vlažnost.

| Cink-aluminijev razpršilec | Aluminij v razpršilcu A-100 | Aluminij v razpršilcu sijajni A-400 | Nerjaveče jeklo v razpršilcu | Krom-srebrni razpršilec | Baker v razpršilcu | Medenina v razpršilcu |
|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| RAL 9006, | aluminijevo kovinska, mat | aluminijeva sijajna | RAL 9007, nerjaveče jeklo kovinska mat | aluminijeva, blesteča | bakrovo kovinska, mat | medeninasto kovinska, mat |
| znotraj in zunaj | znotraj in zunaj | znotraj in zunaj | znotraj in zunaj | znotraj | znotraj in zunaj | znotraj in zunaj |
| akrilne smole | akrilne smole | hidrokarbonske smole | akrilne smole | naravne smole | akrilne smole | akrilne smole |
| Cinkovi in aluminijevi pigmenti | Aluminijevi pigmenti | Luske aluminijevih pigmentov | Pigmenti nerjavečega jekla | Luske aluminijevih pigmentov | Bakrovi pigmenti | Pigmenti medenine |
| približno 99,5 % aluminija / približno 94,0 cinka | približno 99,5 % aluminija | približno 99,5 % aluminija | Zmes nerjavečega jekla približno 98,5 % | približno 99,5 % aluminija | približno 99,9 % bakra | približno 99,9 % medenine |
| približno 51 % | približno 43 % | približno 23 % | približno 45 % | približno 15 % | približno 50 % | približno 52 % |
| 400 ml | | | | | | |
| 0,90–1,0 | 0,9–1,0 | 0,8–0,9 | 0,9–1,0 | 0,8–0,9 | 0,9–1,0 | 0,9–1,0 |
| Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – mat | Cinkov razpršilec – mat |
| od +5 °C do +35 °C – optimalna temperatura delovanja od +18 °C do +25 °C | | | | | | |
| približno 150 ml/m ² | približno 120 ml/m ² | približno 120 ml/m ² | približno 120 ml/m ² | približno 150 ml/m ² | približno 120 ml/m ² | približno 120 ml/m ² |
| približno 20–40 µm | približno 25–35 µm | približno 10–15 µm | približno 20–30 µm | približno 10–20 µm | približno 20–30 µm | približno 20–30 µm |
| približno 15 minut | cca 10 minut | | | | | |
| približno 12 ur | cca 4–6 ur | | | | | |
| približno 12 ur | približno 4–6 ur | ni oprijema naslednjega nanosa | približno 4–6 ur | ni oprijema naslednjega nanosa | približno 4–6 ur | približno 4–6 ur |
| abrazijsko odporen | abrazijsko odporen | ni abrazijsko odporen | abrazijsko odporen | ni abrazijsko odporen | abrazijsko odporen | abrazijsko odporen |
| Oprijem GT 0 to GT 1 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ni površinskih razpok | | | | | | |
| ni potreben | ni potreben | ni oprijema naslednjega nanosa | ni potreben | ni oprijema naslednjega nanosa | ni potreben | ni potreben |
| približno od –50 °C do +300 °C | približno od –50 °C do +800 °C* 6 | približno od –50 °C do +800 °C | približno od –50 °C do +300 °C | približno od –50 °C do +400 °C | približno od –50 °C do +300 °C | približno od –50 °C do +300 °C |
| 24 mesecev | | | | | | |

*4 Pri dvojnem križnem nanosu.

*5 Pri stalni sobni temperaturi +20 °C in suhem skladiščenju; enako velja za originalno zaprte doze, ki niso izpostavljene neposredni ali posredni sončni svetlobi.

*6 Ni abrazijsko odporen med +350 °C in +550 °C.

Tehnični podatki za tehnične razpršilce WEICON

| Tehnični razpršilec | Barva | Vonj | Temperat. obstojnost | Vsebina | Rok uporabe (v mesecih) | Posebne značilnosti |
|--|-----------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------------------|---|
| Oprijemljiva mast – posebno močna | bež | skoraj brez vonja | -25 °C do +80 ° | 400 ml | 24 | oprijem tudi pod vodo |
| Lepilo v razpršilcu | bež | po topilu | -20 °C do +65 °C | 500 ml | 24 | lepljenje lahkih materialov na velike površine |
| Razpršilec za zaščito pri brušenju aluminija | brezbarvna | po topilu | -20 °C do +130 ° | 400 ml | 24 | ne vsebuje silikona |
| AT-44 večnamenski razpršilec s PTFE | rumenkasta | vanilija | +34 °C do 210 °C | 150 ml 400 ml | 24 | visoko učinkovito olje s PTFE |
| Bio-Cut olje v razpršilcu | brezbarvna | skoraj brez vonja | do +200 °C | 400 ml | 12 | popolnoma biološko razgradljiv |
| Mineralno olje v razpršilcu | brezbarvna | skoraj brez vonja | -25 °C do 120 °C | 500 ml | 24 | lahko se uporablja v stiku s hrano ali embalažo |
| Razpršilec za čiščenje zavor | brezbarvna | citrus | --- | 500 ml | 24 | izhlapi brez sledi |
| Razpršilec za čiščenje gorilnikov | brezbarvna | citrus | --- | 500 ml | 24 | Izhlapi brez sledi |
| Razpršilec za podmazovanje verig in pletenic | brezbarvna | mineralna olja | -40 °C do +200 °C | 400 ml | 24 | posebno oprijemljiv, izredne lastnosti drsenja, absorbira zvok, odporen proti visokim pritiskom |
| Odstranjevalec žvečilnih gumijev | | skoraj brez vonja | --- | 400 ml | 24 | odstrani brez poškodb |
| Čistilni razpršilec S | brezbarvna | pomaranča | --- | 500 ml | 24 | izhlapi brez sledi |
| Razpršilec za armaturno ploščo | brezbarvna | citrus | --- | 400 ml | 24 | površini da nežen, svilnat sijaj |
| Razpršilec s stisnjnim zrakom | | skoraj brez vonja | --- | 400 ml | 24 | čisti brez neposrednega dotika |
| Antikorozijski razpršilec | brezbarvna | po topilu | -20 °C do +50 °C | 400 ml | 24 | na bazi voska |
| Razpršilec za zamrzovanje | | skoraj brez vonja | --- | 400 ml | 24 | hitro zamrzne tudi najmanjše dele do -45 °C |
| Zaščitna pena za roke | bela | brez vonja | --- | 150 ml | 24 | vsebuje liposome |
| Odstranjevalec etiket | brezbarvna | citrus | --- | 500 ml | 24 | odstrani papirne nalepke in folije s posebno lopatico |
| Razpršilec za ugotavljanje tesnosti | mlečna | skoraj brez vonja | 0 °C do +50 °C | 400 ml | 24 | DVGW-testiran za kisik in primeren tudi za CO2 |
| Razpršilec za nego kovinskih površin | mlečna | skoraj brez vonja | --- | 400 ml | 24 | antistatični učinek |
| Ločilno sredstvo | brezbarvna | po topilu | -20 °C do +130 °C | 400 ml | 24 | ne vsebuje silikona |
| Čistilna pena v razpršilcu | bela | citrus | --- | 400 ml | 24 | biološko razgradljiva |
| Razpršilec za čiščenje plastike | brezbarvna | citrus | --- | 500 ml | 24 | za občutljive plastične mase |
| Razpršilec za odstranjevanje rje | bež | po petroleju | -20 °C do +150 °C | 300 ml | 24 | 6-kratno delovanje |
| Razpršilec za odvijachenje | modra | po topilu | --- | 400 ml | 12 | sprosti zarjavele vijache zveze v nekaj sekundah |
| Odstranjevalec tesnilnih mas in lepil | mlečna | po topilu | --- | 400 ml | 12 | zelo močan |
| Silikonski razpršilec | brezbarvna | po topilu | -50 °C do +250 °C | 400 ml | 24 | na bazi silikonskih olj |
| Mast v razpršilcu H1 | rumenkasto-bela | skoraj brez vonja | -40 °C do +160 °C | 400 ml | 24 | brez vonja in okusa |
| Univerzalna mast v razpršilcu – bela | bela | po topilu | -20 °C do +150 °C | 400 ml | 24 | zelo dobra oprijemljivost in odlične lastnosti drsenja |
| Razpršilec za nego nerjavečega jekla | brezbarvna | skoraj brez vonja | --- | 400 ml | 24 | antistatični učinek |
| PTFE v razpršilcu | mlečna | po topilu | -180 °C do +250 °C | 400 ml | 24 | suho mazivo na osnovi PTFE |
| Čistilo za TFT/LCD-ekrane | bela | skoraj brez vonja | --- | 200 ml | 24 | učinkovito očisti tudi najbolj občutljive plastične in steklene površine |
| Sintetično mazivo v razpršilcu | brezbarvna | po mineralnih oljih | -40 °C do +210 °C | 400 ml | 24 | posebno oprijemljiv, izredne lastnosti drsenja, vodo odbijajoč, odporen proti visokim pritiskom |
| Univerzalna mast v razpršilcu – črna z MoS2 | črna | skoraj brez vonja | -20 °C do +120 °C | 400 ml | 24 | dolgotrajno mazivo, odporno proti visokim pritiskom |
| W 44 T večnamenski razpršilec | rumenkasta | vanilija | -34 °C do +210 °C | 200 ml 400 m | 24 | večfunkcionalno olje, uporabno na več področjih |
| Razpršilec za zaščito varilnih šob | brezbarvna | po topilu | --- | 400 ml | 24 | ne vsebuje silikona, testiran na Inštitutu za varjenje |

Dopolnilni program



Tehnične tekočine

Okoljevarstvene, ekonomske, učinkovite, strokovne in varne – to so zahteve, ki jih mora vsako podjetje čim bolj izpolnjevati; izdelki in s tem sami procesi proizvodnje morajo ustrezati tem zahtevam, zato le-te postajajo vse bolj pomembne.

WEICON Tehnične tekočine ustrezajo tem zahtevam v največji možni meri:

- ne vsebujejo vnetljivih sredstev
- brez težav in večjih stroškov jih lahko odstranimo
- zmanjšujejo emisije
- manj odpadne embalaže
- v procesu se uporabljajo samo čiste snovi

WSD 400 Doza pod pritiskom

WSD 400 je doza za večkratno uporabo oz. za ponovno polnjenje, ki jo lahko uporabimo za večino WEICON Tehničnih tekočin.

Polni se s stisnjenim zrakom z uporabo adapterja (dodatna oprema) preko kompresorskih postaj (optimalni delovni pritisk je 5–10 bar). Uporaba WSD 400 ponuja veliko prednosti kot:

- okolju prijazna zaradi zmanjšanja odpadne embalaže
- cenejša zaradi uporabe večjih embalažnih enot
- samo čiste snovi se uporabijo pri pršenju
- varneje zaradi nevnetljivih potisnih plinov
- preprosta uporaba, hitro polnjenje

Dodatni program za WSD 400 Doze pod pritiskom vključuje:

- adapter, s katerim lahko dozo napolnimo na vsakem obratnem razvodnem sistemu stisnjenega zraka
- štiri različne pršilne oz. brizgalne glave in dozirni ventil za polnjenje iz večjih embalažnih enot



WPS 1500 Pršilna ročka

WPS 1500 Pršilna ročka je ročka za večkratno oz. stalno uporabo, ki jo lahko uporabite za večino WEICON Tehničnih tekočin. Pritisk v ročki dosežemo s črpanjem zraka z uporabo batne črpalke. Integriran varnostni ventil se avtomatsko odpre takoj, ko je presežen dovoljen pritisk za delo (maks. 4 bare).

Ko na pršilni ročki pritisnemo delovni gumb, to zadostuje za enakomerno ter stalno praznjenje vsebine v ročki. Če obrnemo gumb pršila, lahko spreminjamo količino in vzorec pršenja (kot razpršilo, kot meglico ...). Uporaba WPS 1500 ponuja veliko prednosti:

- okolju prijazna zaradi manj odpadne embalaže
- cenejša zaradi uporabe večjih embalažnih enot
- pri pršenju se uporabijo samo čiste snovi
- varnost zaradi nevnetljivih potisnih plinov
- preprosta uporaba, hitro polnjenje



Dodatni program za WPS 1500 vključuje:

- plastični podaljšek 30 cm z odprtino 0,8 mm Ø
- set za zatesnitev

Tehnični razpršilci

Rešitve za proizvodnjo,
popravila, vzdrževanje in
servisiranje

Uvoznik za Slovenijo:



PE LESCE
Alpska cesta 43
SI-4248 Lesce
Slovenija

T: 04-53-17-070
F: 04-53-18-935
S: www.regeneracija.si
E: info@regeneracija.si



Proizvajalec:

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Str. 255 • DE-481 57 Münster
Postfach 84 60 • DE-48045 Münster
T: +49 (0)251/93-22-0 F: +49 (0)251/93-22-244
S: www.weicon.de E: info@weicon.de

Specifikacija izdelkov in priložena literatura, ki so izdelani na podlagi naših laboratorijskih testov in praktičnih izkušenj. Ker so posamezne aplikacije lahko izven dosega našega znanja, nadzora in odgovornosti, te informacije ne vključujejo kakršnihkoli obvez. Zanesljivo nenehno visoko kvaliteto naših izdelkov, ki so brez napak in ali poskoda in so, v skladu z našimi standardi ter Proizvodno o prodaji. Naša ustrezna testiranja izdelkov, da preverijo, ali izdelki ustrezajo zahtevanim lastnostim. Le uporabnik nosi odgovornost za nepravilno ali kakšno drugo uporabo, ki ni v skladu z zahtevami. Neustrezno uporabljeni izdelki ne morejo biti predmet morebitnih reklamacij.