



COLOR ODSTRANJEVALEC PREMAZOV

PODROČJE UPORABE

Za kemijsko odstranjevanje različnih vrst premazov (premazi na osnovi topil, premazi na osnovi vodnih veziv, tudi dvokomponentni premazi) s kovinskih in lesenih površin.

LASTNOSTI

- deluje hitro in učinkovito,
- ne steka z vertikalnih površin,
- enostavno se odstrani.

TEHNIČNI PODATKI	
SESTAVA	Mešanica močnih topil, dodatki
GOSTOTA	0,92 – 1,02 g/ml
REDČENJE	Se ne redči
EMBALAŽNE ENOTE	0,75 l
UPORABNOST	Originalno zaprt in na priporočen način skladiščen izdelek (temperatura od +5 °C do +25 °C, suh prostor) je uporaben do datuma, ki je naveden na embalaži.

NAVODILA ZA UPORABO	
NAČINI NANAŠANJA	Lopatica (inox upogljiva lopatica), čopič
POGOJI DELA	Temperatura odstranjevalca, zraka in objekta od +5 °C do +25 °C
DEBELINA NANOSA	0,5 – 1mm, na vertikalnih površinah do debeline, da ne steka
POTREBNI ČAS DELOVANJA	15 – 30 minut (enokomponentni premazi), 30 – 60 minut (dvokomponentni premazi in ostali premazi v debelejših nanosih). Čas delovanja je odvisen od vrste, debeline in starosti premaznega sistema ter od pogojev dela.
NAČINI ODSTRANITVE	Omehčan premaz odstranimo z lopatico ali žično krtačo, površino očistimo z vodo in osušimo. Če odstranitve ni popolna, postopek ponovimo.
IZDATNOST	Teoretično: za odstranitev enega sloja 2 – 3 m ² z 1 l. Praktična poraba je odvisna od vrste premaza, debeline premaznega sistema.

OPOMBE IN POSEBNOSTI

- Če ne vemo, s katerim premaznim sistemom je bila površina zaščitena, priporočamo preizkus delovanja odstranjevalca na manjši neopazni površini obdelovanca. V primeru, da odstranjevanje ni učinkovito, to pomeni, da je premaz narejen na odpornejših vezivih in ga je potrebno odstraniti s segrevanjem z visokotemperaturnimi grelci ali s postopkom brušenja in peskanja.
- Učinek odstranjevalca se poveča, če površino pokrijemo z ovojno folijo ('stretch').
- Slabo očiščena površina (sledi odstranjevalca, mastni sledovi itn.) lahko povzroči napake v novem premaznem sistemu.
- Ko je kovinska površina čista, suha in brez ostankov rje, jo zaščitimo, kot se priporoča za zaščito novih kovinskih površin.
- Ko je les čist in suh (vsebnost vlage pri iglavcih ne sme presežati 15%, pri listavcih pa 12%), ga obrusimo in zaščitimo, kot se priporoča za zaščito novih lesenih površin.
- Odsvetujemo uporabo COLOR odstranjevalca premazov za odstranjevanje starih premazov s plastičnih materialov.

OPOZORILA

- **POZOR:** Pri odpiranju embalaže držite roko na pokrovu.
- Pri delu obvezno uporabite primerna zaščitna sredstva (obleko, rokavice, očala).
- Razmehčano plast premazov odstranite kot nevaren odpadek.

VII-2024

