

Čistilo za orodje

Primeri uporabe

- Čiščenje orodja in naprav za nanašanje še nestrjenih reakcijskih lepil 1-K-PUR
- reakcijskih lepil 2-K-PUR
- reakcijskih lepil 1-K-STP
- reakcijskih lepil 2-K-STP

Posebne lastnosti

- raztopi tudi delno/strjena lepila
- zelo izdatno
- intenzivna učinkovitost čiščenja

Tehnični podatki

Osnova	Mešanica derivatov karboksilne kisline
Gostota skladno z EN 542 pri +20 °C	pribl. 1,10 g/cm ³
Obdelovalne temperature	od +5 °C do +30 °C

Napotki za obdelovanje

Izdelek pred uporabo aklimatizirajte.

Vse površine, ki jih je potrebno očistiti, morate pred uporabo preveriti glede neškodljivosti!

Zaradi močnega čistilnega učinka je treba pred uporabo preveriti, ali so laki, plastika, tesnila, gumijasti valji itd. dovolj odporni! Zgoraj omenjena reaktivna lepila čistimo z orodij ali lepilnih podlag v svežem/strjenem stanju s ščetko, namočeno v čistilo.

Zaradi počasnega izhlapevanja čistilnega sredstva priporočamo naknadno čiščenje s COSMO® CL-300.150 glede na nadaljnjo uporabo površine materiala.

Orodje, ki je bilo namočeno z 1-komponentnimi reaktivnimi lepili, lahko shranite v čistilni kopeli COSMO® CL-300.340 do naslednjega dne, da znatno odložite nadaljnjo reakcijo lepilnega sistema.

Čistilo se ne sme uporabljati za predhodno čiščenje lepilnih površin substratov!

Pomembni napotki

Izdelek lahko uporablja le izšolano strokovno osebje!

Naša navodila za uporabo, smernice za obdelavo, podatki o izdelku ali njegovi zmogljivosti, ter ostale tehnične navedbe so le splošne smernice; opisujejo samo kakovost naših izdelkov (navedbe vrednosti/ugotavljanje vrednosti v trenutku izdelave) in zmogljivost ter ne predstavljajo garancije v smislu § 443 BGB. **Zaradi raznolikosti namenov uporabe posameznega izdelka in posameznih posebnih okoliščin (npr. parametri obdelave, lastnosti materiala, itd.) mora uporabnik sam preizkuse opraviti sam;** naša brezplačna tehnično-uporabniška podpora v zapisani obliki in obliki preizkusov ni zavezujoče narave.

Prosimo upoštevajte varnostni podatkovni list!

Skladiščenje

Skladiščite v tesno zaprti originalni embalaži, na suhem, pri temperaturah od +15 °C do +25 °C in brez neposredne sončne svetlobe.

Izdelek je lahko med preostalim transportnim časom izpostavljen temperaturam od -30 °C do +35 °C.

Zmožnost skladiščenja v neodprti originalni embalaži: 24 mesecev.

Oblika dobave

10 l kovinski vsebnik

200 l kovinski sod z odprtino za veho

Dodatna oprema

COSMO® SP-870.100 - Čistilne krpe iz celuloze na kolutu.

