

TECLINEX ONE-FOR-ALL

Značilnosti

Za pršenje na predel robnih trakov delov pohištva pred nanosom plastičnih ali furnirnih robnih trakov skladno z DIN 68861-1 (Odpornost površin pohištva: kemična obremenitev) in DIN EN 12720 (Ocenjevanje odpornosti površine proti hladnim tekočinam). Uporabno z običajnimi pršilnimi sistemi.

Lastnosti izdelka

- Razpršeno čistilno sredstvo preprečuje, da bi se ostanki lepila, ki nastanejo pri namestitvi robnih trakov, prilepili; ostanke lepila lahko na ta način preprosto odstranite.
- Idealno za uporabo v EVA, PUR, HotAir, NIR in laserskih agregatih.
- Varuje člene transportne verige in poliuretanske valje (testirano v skladu z DIN EN ISO 62).
- Preprosta uporaba z običajnimi pršilnimi sistemi.
- Preizkušeno za vse postopke med in po obdelavi robnih trakov ter čiščenje površin.
- Prilagojeno celotni paleti robnih trakov podjetja Ostermann (plastika, akril, melamin, furnir).
- Se hitro posuši in ne pušča sledi.
- Ne mešajte z drugimi izdelki.

Navodila za obdelavo

- Posodo pršilnika napolnite s čistilnim sredstvom in nastavite optimalno moč pršenja.
- Iz varnostnih razlogov izbrano nastavitve preverite na prvih obdelovancih.
 - Se ostanki lepila ne prilepijo?
 - Ni napršenega več čistilnega sredstva, kot je potrebno?
- Po potrebi prilagodite moč pršenja.
- Nizka poraba ter podaljšanje življenjske dobe na polirnih obročih in transportnih trakovih pri strokovni uporabi pršilnih sistemov (sprejmite ukrepe za preprečitev elektrostaticnega naelektrenja).
- Tudi za ročno odstranjevanje označb svinčnika in flomastra ter ostankov etiket in lepila.
- Odličen zaključek brez naknadne obdelave.

Podatki o izdelku

Agregatno stanje	tekoče
Barva	brezbarvno
Vonj	vonj po alkoholu
Skladiščenje	3 - 5 let
pH vrednost	9,5 ± 0,5 (pri 21 °C)
ADR	UN 1993 VNETLJIVA TEKOČA SNOV, KI NI NAVEDENA DRUGOD, 3 II

Carinska tarifna številka	38140090
Začetna točka vrelišča in razpon vrelišča	78 - 137 °C
Vnetišče	11 °C
Temperatura samovžiga	260 °C (DIN 51794)
Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti	0,8 - 15 vol. %
Viskoznost, dinamična	0,67 mPa*s

Varnost pri delu/varnostni napotki

- Tekočina in para sta lahko vnetljivi.
- Posoda naj bo tesno zaprta.
- Posodo in sisteme, ki jih boste polnilni, ozemljite.
- Nosite zaščitne rokavice/zaščito za oči.
- Ob požaru: za gašenje se uporabi pena, odporna na alkohol/suh prah/ogljikov dioksid.
- Ne vdihavajte plina/hlapov/pare/aerosolov. Hranite ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Ne kadite.
- Uporabljajte sisteme zaščitene pred eksplozijo, aparate, odsesovalne sisteme, naprave itd.

Izvleček iz zakonodajnih besedil. Za druge podatke glejte etiketo in ES varnostni list.

Napotki za odstranjevanje

- Ne dopustite, da material pride v kanalizacijo.
- Prazne posode vrnite proizvajalcu ali jih izpraznjene in razplinjene oddajte v recikliranje materiala.
- Za dodatne informacije glejte ES varnostni list ali povprašajte pri Vašem pristojnem uradu za ravnanje z odpadki.

Vrste pakiranja

0,5 l	Plastenka (brez razpršilke)
1 l	Plastenka (brez razpršilke)
1 l	Plastenka (z razpršilko)
2 l	Laboratorijska steklenička
5 l	Plastični kanister
10 l	Plastični kanister
30 l	Plastični kanister

Te informacije so posredovane po najboljšem znanju, zato lahko nudijo samo nezavezujoče nasvete in vas ne odvezujejo lastnega preverjanja dobavljenih izdelkov glede njihove primernosti za predvidene namene uporabe. Po potrebi je treba podrobnosti o postopkih v posameznih primerih prilagoditi posebnim zahtevam.