

# TECLINEX ONE-FOR-ALL

## Caracteristici

Pentru pulverizare pe zona de margine de la piese de mobilier înainte de aplicarea de canturi din mase plastice sau din furnir, conform DIN 68861-1 (Suprafețe de mobilier: comportament față de acțiunea substanțelor chimice) și DIN EN 12720 (Evaluarea rezistenței suprafețelor față de lichide reci). Utilizabil cu sisteme de pulverizare uzuale din comerț.

## Caracteristici produs

- Agentul de curățare pulverizat împiedică aderența de resturi de adeziv care apar la aplicarea de canturi de mobilier ; în acest fel, resturile de adeziv pot fi îndepărtate mult mai ușor
- Ideal pentru utilizare la agregate pentru EVA, PUR, HotAir, NIR și Laser
- Protejează elementele lanțului de transport și rolele din poliuretan (testat în conformitate cu DIN EN ISO 62)
- Utilizare fără probleme cu ajutorul sistemelor de pulverizare uzuale din comerț
- Utilizabil pentru toate procesele din timpul și după prelucrarea canturilor, precum și pentru curățarea suprafețelor
- Adaptat la întregul sortiment de canturi Ostermann (mase plastice, acril, melamină, furnir)
- Dispare rapid și fără urme
- Nu-l amestecați cu alte produse

## Instrucțiuni de prelucrare

- Umpleți recipientul dispozitivului de pulverizare cu agentul de curățare și reglați puterea optimă a jetului de pulverizare.
- Pentru orice eventualitate, verificați la primele piese de prelucrat reglarea selectată
  - nu aderă resturile de adeziv?
  - se pulverizează mai mult agent de curățare decât este necesar?
- Dacă este necesar, ajustați reglarea puterii jetului de pulverizare
- Consum redus, precum și prelungirea duratei de viață a anelurilor de lustruire și a benzilor transportoare în cazul utilizării corespunzătoare a sistemelor de pulverizare (luați măsuri împotriva încărcăturilor electrostatice).
- Și pentru îndepărtarea manuală de marcaje de creion sau de carioca, precum și de etichete și resturi de adeziv.
- Finisaj perfect fără prelucrare ulterioară

## Date privind produsul

Stare de agregare	lichidă
Culoare	incolor
Miros	alcool
Perioada de valabilitate	3 - 5 ani
Valoare PH	9,5 ± 0,5 (la 21 °C)
ADR	UN 1993 SUBSTANȚĂ LICHIDĂ INFLAMABILĂ N.A.G., 3, II

Numărul tarifului vamal	38140090
Punctul de începere a fierberii și intervalul de fierbere	78 - 137 °C
Punctul de aprindere	11 °C
Temperatura de autoaprindere	260 °C (DIN 51794)
Limita superioară/inferioară de aprindere sau de explozie	0,8 - 15% vol.
Vâscozitate dinamică	0,67 mPa·s

## Securitatea muncii / sfaturi privind securitatea

- Lichidul și vaporii sunt ușor inflamabili.
- Păstrați recipientele închise etanș.
- Împământați recipientele și instalația care trebuie să fie umplută.
- Purtați mănuși de protecție / protecție pentru ochi.
- În caz de incendiu: utilizați pentru stingere spumă pe bază de alcool / pulbere pentru stingere / dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>).
- Nu inhalați gaz/fum/vapori/aerosoli. Țineți produsul la distanță de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări deschise, precum și de alte tipuri de surse de aprindere. Nu fumați.
- Utilizați instalații, aparaturi, sisteme de absorbție, aparate etc. protejate împotriva exploziilor.

Extras din textele de lege. Pentru informații suplimentare, consultați eticheta și fișa cu date de securitate CE.

## Indicații privind eliminarea

- Nu lăsați substanța să ajungă în canalizare.
- Returnați recipientele goale producătorului sau, golite de resturi și degazate, predați-le la unitățile pentru reciclarea materialelor.
- Pentru informații suplimentare, consultați fișa cu date de securitate CE sau întrebați la autoritatea dvs. competentă pentru managementul deșeurilor.

## Formă de livrare

0,5 l	Sticlă din mase plastice (fără cap de pulverizare)
1 l	Sticlă din mase plastice (fără cap de pulverizare)
1 l	Sticlă din mase plastice (cu cap de pulverizare)
2 l	Sticlă de laborator
5 l	Canistră din mase plastice
10 l	Canistră din mase plastice
30 l	Canistră din mase plastice

Aceste informații se dau pe baza celor mai bune cunoștințe disponibile, dar trebuie și pot să vă ofere sfaturi fără caracter obligatoriu și nu vă scutesc de propriile verificări ale produselor furnizate de către noi în ceea ce privește adecvarea lor pentru utilizările prevăzute. În cazuri individuale, dacă este necesar, informațiile referitoare la procedură trebuie să fie adaptate la cerințele speciale.