

TECLINEX ONE-FOR-ALL

Egenskaper

Sprutas på kanterna på möbeldelar före montering av kantlister i plast eller faner enligt DIN 68861-1 (Möbelytor: Beteende vid kemisk påverkan) och DIN EN 12720 (Bedömning av ytors motståndskraft mot kalla vätskor). Kan användas med kommersiellt tillgängliga sprutsystem.

Produktegenskaper

- Rengöringsmedlet som sprutas på förhindrar att limrester klistrar fast när möbelkanter limmas. Därmed kan limresterna avlägsnas lättare.
- Perfekt för EVA-, PUR-, HotAir-, NIR- och laseraggregat.
- Skyddar transportkedjelänkar och polyuretanrullar (testat enligt DIN EN ISO 62).
- Problemfri användning med kommersiellt tillgängliga sprutsystem
- Beprövad för alla processer under och efter kantlistbearbetning och ytrensning.
- Kompatibelt med hela Ostermanns sortiment av kantlister (plast, akryl, melamin, faner)
- Avdunstar snabbt och efterlämnar inga spår
- Blanda inte med andra produkter

Bearbetningsinstruktioner

- Fyll sprutbehållaren med rengöringsmedel och ställ in den optimala sprutstyrkan.
- Kontrollera för säkerhets skull den valda inställningen på de första arbetsstyckena.
 - Klistrar limresterna inte fast?
 - Appliceras mer rengöringsmedel än nödvändigt?
- Justera inställningen för sprutstyrka vid behov.
- Låg förbrukning och förlängd livslängd för poleringar och transportband vid professionell användning av sprutsystemet (vidta åtgärder mot elektrostatiske urladdningar).
- Passar även för manuell borttagning av märken från blyerts- och filt pennor samt etikett- och klisterrester.
- Perfekt finish utan efterbehandling

Produktdata

| | | | |
|-------------|--|---|--------------------|
| Fysisk form | flytande | Tulltaxenummer | 38140090 |
| Färg | färglös | Initial kokpunkt och kokintervall | 78-137 °C |
| Lukt | alkohollukt | Flampunkt | 11 °C |
| Hållbarhet | 3-5 år | Antändningstemperatur | 260 °C (DIN 51794) |
| pH-värde | 9,5 ± 0,5 (vid 21 °C) | Övre/nedre antändnings- eller explosionsgräns | 0,8-15 volym % |
| ADR | UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA N.A.G., 3, II | Viskositet, dynamisk | 0,67 mPa*s |

Arbets säkerhet/säkerhetsrådgivning

- Lättantändlig vätska och ånga.
- Håll behållaren väl tillsluten.
- Jorda behållaren och anläggningen som ska fyllas på.
- Använd skyddshandskar/ögonskydd.
- Vid brand: Använd alkoholbeständigt skum/släckningspulver/koldioxid CO2 för släckning.
- Andas ej in gas/rök/ånga/aerosol. Håll produkten borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Rök inte.
- Använd explosionskyddade anläggningar, apparater, utsugningssystem osv.

Utdrag ur lagtexter. Fler uppgifter finns på etiketten och i EG-säkerhetsdatabladet.

Anvisningar för avfallshantering

- Låt inte materialet hamna i avloppet.
- Återlämna tomma behållare till tillverkaren eller lämna in tömda och avgasade behållare för materialåtervinning.
- För mer information se EG-säkerhetsdatabladet eller kontakta ditt lokala avfallshanteringskontor.

Leveransformulär

| | |
|-------|-------------------------------|
| 0,5 l | Plastflaska (utan sprayhuvud) |
| 1 l | Plastflaska (utan sprayhuvud) |
| 1 l | Plastflaska (med sprayhuvud) |
| 2 l | Laboratorieflaska |
| 5 l | Plastbehållare |
| 10 l | Plastbehållare |
| 30 l | Plastbehållare |

Denna information ges efter bästa vetande, är endast avsedd som icke-bindande råd och fråntar dig inte ansvaret att själv kontrollera att produkter som levereras av oss är lämpliga för de avsedda tillämpningarna. I enskilda fall kan tillvägagångssättet behöva anpassas efter särskilda krav.