

TECLINEX ONE-FOR-ALL

Egenskaber

Til påsprøjtning på møbeldeles kantområde før påføring af plast- eller finerkanter i overensstemmelse med DIN 68861-1 (Møbeloverflader: adfærd under kemisk belastning) og DIN EN 12720 (vurdering af overfladers modstandsdygtighed over for kolde væsker). Kan anvendes til gængse sprøjtesystemer.

Produktegenskaber

- Det påsprøjtede rensmiddel forhindrer limrester, der opstår ved påsætning af møbelkanter, i at sætte sig fast. På denne måde kan limresterne meget lettere fjernes.
- Ideelt til brug i EVA-, PUR-, HotAir-, NIR- og laserudstyr
- Beskytter transportkædeled og polyurethanhjul (testet i henhold til DIN EN ISO 62)
- Problemfri anvendelse med gængse sprøjtesystemer
- Til alle processer under og efter kantbehandling samt til overfladerens
- Passer til hele Ostermann-kantsortimentet (plast, akryl, melamin, finer)
- Tørrer hurtigt uden rester
- Må ikke blandes med andre produkter

Forberedningsvejledning

- Fyld sprøjteapparatets beholder med rensmidlet, og indstil den optimale sprøjtetykkelse.
- Kontrollér for en sikkerheds skyld den valgte indstilling på de første emner
 - Hæfter limresterne ikke?
 - Er der påsprøjtet mere rensmiddel end nødvendigt?
- Juster om nødvendigt sprøjtetykkelsen
- Lavt forbrug samt længere levetid for poleringe og transportbånd ved fagligt korrekt anvendelse af sprøjtesystemerne (træf passende foranstaltninger mod elektrostatiske opladning).
- Også til manuel fjernelse af blyant- og tuschmarkeringer samt etiket- og limrester.
- Perfekt finish uden efterbehandling

Produktdata

Tilstandsform	flydende
Farve	farveløs
Lugt	Alkohollugt
Holdbarhed	3-5 år
pH-værdi	9,5 ± 0,5 (ved 21 °C)
ADR	UN 1993 BRANDFARLIGT FLYDENDE STOF N.A.G., 3, II

Toldtarifkode	38140090
Begyndelseskogepunkt og kogeområde	78-137 °C
Flammepunkt	11 °C
Antændelsestemperatur	260 °C (DIN 51794)
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænse	0,8-15 vol-%
Viskositet, dynamisk	0,67 mPa*s

Arbejdssikkerhed/sikkerhedsråd

- Let antændelig væske og damp.
- Hold beholderen tæt lukket.
- Jordforbind beholderen og det anlæg, der skal fyldes.
- Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.
- I tilfælde af brand: Brug alkoholbestandigt skum/slukningspulver/kuldioxid (CO₂) til slukning.
- Indånd ikke gas/røg/damp/aerosol. Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
- Brug eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, udstyr osv.

Uddrag af lovteksterne. Yderligere oplysninger findes på etiketten og i EF-sikkerhedsdatabladet.

Bortskaffelse

- Materialet må ikke havne i kloakken.
- Returner tomme beholdere til producenten, eller aflever tømte og afgassede beholdere til genanvendelse.
- Du kan få flere oplysninger i EF-sikkerhedsdatabladet eller ved henvendelse til din lokale genbrugsstation/kommune.

Leveringsform

0,5 l	Plastflaske (uden sprayhoved)
1 l	Plastflaske (uden sprayhoved)
1 l	Plastflaske (med sprayhoved)
2 l	Laboratorief flaske
5 l	Plastdunk
10 l	Plastdunk
30 l	Plastdunk

Denne information afgives efter vores bedste overbevisning, den er udelukkende beregnet som uforpligtende rådgivning og fritager dig ikke for at udføre egne tests af de leverede produkter, for at afgøre deres egnethed til de påtænkte anvendelser. Om nødvendigt skal metodeangivelserne tilpasses individuelt til specifikke krav i det enkelte tilfælde.