

Limfjerner

Revideret: 19/02/2022

Side 1 Af 1

Specifikationer

Basis	Blanding baseret på lavtkogende opløsningsmidler
Konsistens	Flydende
Denistet	Ca. 0,85 g/ml
Viskositet(Brookfield)	1 mPa.s
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Volatile Organic Compounds (VOC)	97 %
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugtighed og type underlag. ** Disse oplysninger vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Limfjerner er en gennemsigtig opløsningsmiddelblanding, der er egnet til fjernelse af friske limpletter og til rengøring og affedning af metaloverflader.

Egenskaber

- Fjerner friske limpletter
- Renser og affedter
- Efterlader ingen rester
- Hurtigtørrende
- Meget brandbar
- Dåsen kan anvendes i alle vinkler (360°)

Applikationer

- Gennemsigtig opløsningsmiddelblanding egnet til fjernelse af friske limpletter og renser børster, paletknive og limspatler.
- Fjerner hårdt overskydende kontaktklim.
- Kraftfuld rengørings- og affedningsmiddel af metalsubstrater. Også velegnet til forberedelse af overflader til påføring af fugemasser eller klæbemidler.
- Ikke egnet til polystyren og plexiglas.

Emballage

Farve: transparent

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage i tørt og køligt miljø ved temperaturer mellem + 5 ° C og + 25 ° C.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Ryst dåsen godt inden anvendelse Spray på ca. 20 cm afstand fra objektet Påfør efter behov. Efter påføring gnides overfladen tør med et rent håndklæde. Gnid altid i en retning. Test på forhånd for negative virkninger på overfladen.

Sunheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend kun i godt ventilerede områder. I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.

Farligt. Repsektekter forholdsreglerne for anvendelse.

Bemærkninger

- På grund af de mange forskellige former for plast og maling og for at undgå skader på overfladen anbefales en indledende kompatibilitetstest.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af test, overvågning og erfaring. Det har generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at med sine egne test afgøre, om produktet er egnet til applikationen.

Bemærk: Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Direktiverne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaringer og er blevet fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, der er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da design, kvaliteten af underlaget og behandlingsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar under denne publikation. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Soudal forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.