



Limfjerner

Beskrivelse af produktet

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

Egenskaber

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

Applikationer

- Gennemsigtig opløsningsmiddelblanding egnet til fjernelse af friske limpletter og renser børster, paletkniive og limspatler.
- Fjerner hård overskydende kontaktkim.
- Kraftfuldt rengørings- og affedtningsmiddel af metaller, underlag. Også velegnet til forberedelse af overflader til påføring af fugemasser eller klæbemidler.
- Ikke egnet til polystyren og plexiglas.



Teknisk data

Underlag	Blanding baseret på lavtkogende opløsningsmidler
Konsistens	Flydende
Densitet	Ca. 0.85 g/ml
Viskositet	1 mPa.s
Anvendelsestemperatur	5°C → 30°C
Flygtige organiske forbindelser (VOC)	97%
Opløselighed i vand	Ikke opløselig

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Ryst dåsen godt før brug. Spray i en afstand på ca. 20 cm fra genstanden. Ansøg efter behov. Efter påføring gnides overfladen tør med et rent håndklæde. Gnid altid i én retning. Test for skadelige virkninger på overfladen på forhånd.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Farligt. Repseker forholdsreglerne for anvendelse.
I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.
Anvend kun i godt ventilerede områder.

Emballage/Logistik

Farve: Transparent

Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed: 3 år i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C



Limfjerner

Bemærkninger

- På grund af det store udvalg af mulige plast- og malingsstoffer og for at undgå skader på overfladen anbefales en foreløbig kompatibilitetstest.

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.