

Adhesive Remover

Revisjon: 19/02/2022

Side 1 av 1

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Blanding basert på lavtkokende løsemidler
Konsistens	Flytende
Egenvekt	Ca. 0,85 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Oppløselighet i vann	Ikke løselig
Flyktige organiske forbindelser (VOC)	97 %
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Adhesive Remover er en transparent, løsemiddelblanding, egnet for å fjerne ferske limflekker og for rengjøring og avfetting av metalloverflater.

Egenskaper

- Fjerner nye limflekker
- Rengjør og avfetter
- Etterlater ingen rester
- Hurtig tørking
- Svært brennbar
- Aerosol kan brukes i alle vinkler (360°)

Bruksområder

- Transparent løsemiddelblanding, egnet for å fjerne ferske limflekker og til å rengjøre pensler, palettkniver og limspatler.
- Fjerner hardt overflødig kontaktlim.
- Kraftig rengjøringsmiddel og avfettingsmiddel for metallunderlag. Også egnet for klargjøring av overflater for påføring av forseglere eller lim.
- Ikke egnet for polystyren og pleksiglass.

Forpakning

Farge: transparent

Forpakning: 400 ml aerosol

Holdbarhetstid ved lagring

3 år i uåpnet emballasje på et tørt og kjølig sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Rist boksen godt før bruk. Spray i en avstand på ca. 20 cm fra objektet. Påfør etter behov. Gni overflaten tørt med et rent håndkle etter påføring. Gni alltid i én retning. Test for uønskede effekter på overflaten på forhånd.

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Må bare brukes i godt ventilerte områder. Skyll straks med rikelig med vann ved kontakt med øynene.

Farlig. Følg forholdsregler for bruk.

Kommentarer

- På grunn av det store utvalget av mulig plast og maling og for å unngå skade på overflaten anbefales en foreløpig kompatibilitetstest.

Ansvar

Innholdet i dette tekniske databladet er et resultat av tester, observasjon og erfaring. Det er av generell karakter og medfører ikke noe ansvar. Det er brukerens ansvar å avgjøre basert på egne tester om produktet er egnet for denne bruken.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.