

**COSMO® CL-300.220**

*** COSMOPLAST 763

Verktøyrens**Brukseksempler**

- Rengjøring av verktøy og limpåføringsenheter som ikke er herdet

1-K-PUR-Reaksjonslimstoffer

2-K-PUR-Reaksjonslimstoffer

1-K-STP-Reaksjonslimstoffer

2-K-STP-Reaksjonslimstoffer

Spesialegenskaper

- løser også opp delvis herdet / herdet lim
- svært produktivt
- intensiv rengjøringseffekt

Tekniske data

Basis	Blanding av karbonsyrederivater.
Tetthet etter EN 542 ved +20 °C	ca. 1,10 g/cm ³
Bearbeidings temperaturer	fra +5 °C til +30 °C

Bearbeidingsanvisninger

Akklimatisere produktet før bearbeidingen.

Alle overflater som skal rengjøres, må først testes for kompatibilitet!

På grunn av den sterke rengjøringseffekten, må det før bruk kontrolleres om lakk, plast, pakninger, gummiruller osv. er tilstrekkelig motstandsdyktige!

De ovennevnte reaksjonslimstoffene fjernes fra verktøyet eller limsubstratene med en børste eller pensel dynket i rengjøringsmiddelet.

På grunn av sakte fordunsting av rengjøringsmiddelet, anbefales påfølgende rengjøring med COSMO® CL-300.150 avhengig av videre bruk av materialoverflaten.

Verktøy som har blitt fuktet med 1-K-reaksjonslimstoffer, kan lagres i rengjøringsbad COSMO® CL-300.340 til neste dag for å betydelig forsinke ytterligere reaksjon på limstoffsystelet.

Rengjøringsmidlet skal ikke brukes til å forhåndrensere underlagets limoverflater!

Viktige merknader

Produktet skal brukes av fagfolk som har fått nødvendig opplæring!

Våre bruksanvisninger, bearbeidingsinstruksjoner, produkt- eller ytelsesdata og andre tekniske utsagn er kun å betrakte som veiledende retningslinjer. Disse beskriver kun egenskapene til våre produkter (verdiangivelser/-informasjon om produksjonstidspunkt) og ytelser, og disse opplysningene er ingen garanti i betydningen av § 443 BGB. **På grunn av de mange forskjellige anvendelsene til det enkelte produktet og de mange forskjellige bruksforholdene (f.eks. bearbeidingsparametere, materialegenskaper etc.), er det brukerens ansvar å utføre testing.** Vår gratis rådgivning som gis muntlig, skriftlig og testing er ikke juridisk bindende.

Overhold informasjonen i sikkerhetsdatabladet!

Lagring

Originalbeholdere lukkes tett og oppbevares tørt ved en temperatur på +15°C til +25°C uten direkte sollys.

Produktet kan under vanlige transporttider utsettes for temperaturer på -30 °C til +35 °C.

Lagring i uåpnede originalbeholdere: 24 måneder.





COSMO® CL-300.220

*** COSMOPLAST 763

Verktøyrens

Leveringsform

10 l Metallbeholder

200 l Metallfat

Tilbehør

COSMO® SP-870.100 - Cellulose-rengjøringservietter på rull.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.



Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
Email: ks@weiss-chemie.de
Web: www.weiss-chemie.de