



## Panardinamasis tirpalas ir įrenginių valiklis

### Panaudojimo pavyzdžiai

- Panardinamasis tirpalas apsaugo nuo įvairių reakcinių klijų sukietėjimo, pavyzdžiui, tepimo antgaliuose
- Darbo prietaisų ir klijų tepimo prietaisų valymas nuo iki galo nesukietėjusių

1-K-PUR reakcinių klijų

2-K-PUR reakcinių klijų

1-K-STP reakcinių klijų

2-K-STP reakcinių klijų

### Specialios savybės

- neleidžia visiškai sukietėti reakciniams klijams
- tirpdo pradėjusius kietėti / sukietėjusius klijus

### Techniniai duomenys

<b>Pagrindas</b>	sulfono rūgščių derivatų mišinys
<b>Spalva</b>	lengvai gelsvas
<b>Tankis</b> pagal EN 542, esant +20 °C	apie 1,06 g/cm <sup>3</sup>
<b>Darbinės temperatūros</b>	nuo +5 °C iki +30 °C

### Nurodymai dėl naudojimo

Prieš naudojant būtina produkto aklimatizacija.

Prieš naudojimą būtina išbandyti visų panardinamų ir valomų paviršių suderinamumą!

Esant ilgesnėms darbo pertraukoms ir darbo pabaigoje tepimo antgalius būtina iš karto panardinti į tirpalą.

Iš naujo paleidus įrenginį, būtina stebėti, kad pro tepimo antgalius ant klijuojamų paviršių neišbėgtų per daug panardinamojo tirpalo.

Rekomenduojama atlikti kontrolinį paspaudimą.

Panardinamasis tirpalas tirpsta visuose įprastiniuose tirpaluose.

Vandenyje netirpsta.

### Svarbūs nurodymai

Produktas skirtas naudoti apmokytam personalui specializuotose įmonėse!

Mūsų naudojimo instrukcija, apdorojimo nurodymai, produktų charakteristikos ir kiti techniniai duomenys yra bendro pobūdžio; jie aprašo tik mūsų produktų savybes jų gamybos metu ir nesuteikia jokių garantijų, nurodytų VFR civilinio kodekso 443 paragrafe.

**Atsižvelgiant į tai, kad kiekvienas produktas turi savo paskirtį, o jo naudojimo sąlygos (apdorojimo parametrai, medžiagų savybės ir t. t.) gali būti pačios įvairiausios, vartotojas pats turi atlikti produkto bandymus.** Mūsų nemokamos konsultacijos raštu arba žodžiu ir atlikti tyrimai negali būti vertinami kaip juridiniai įsipareigojimai.

*Atkreipkite dėmesį į produkto saugos pasą!*

### Laikymas

Originalias pakuotes laikyti sandariai uždarytas, sausoje vietoje, +15–+25 °C temperatūroje, saugant nuo tiesioginių saulės spindulių.

Įprastai transportuojant produktas gali būti veikiamas -30–+35 °C temperatūros.

Galiojimo trukmė neatidarytoje originalioje pakuotėje: 12 mėn.

Industrieverband  
Klebstoffe e.V.



## COSMO® CL-300.340

### Panardinamasis tirpalas ir įrenginių valiklis

#### Pristatymo forma

10 l PE kanistras

Taros talpa pagal pageidavimą.

Kitos talpos tara pagal poreikį.

#### Priedai

COSMO® SP-870.100 – lignino rankšluosčiai ritinyje.



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](mailto:ks@weiss-chemie.de)  
Web: [www.weiss-chemie.de](http://www.weiss-chemie.de)