



Очисник для робочих інструментів

Приклади застосування

- Очищення робочих інструментів і обладнання для клею від незатверділих

1-компонентного реакційного клею на основі поліуретану

2-компонентного реакційного клею на основі поліуретану

1-компонентної силан-модифікованої полімерної реакційної суміші

2-компонентної силан-модифікованої полімерної реакційної суміші

Особливі властивості

- також розчиняє частково затверділі/затверділі клеї
- дуже ефективний
- Інтенсивний ефект очищення

Технічні характеристики

Основа	Суміш похідних карбонової кислоти
Щільність згідно EN 542 при +20 °C	прибл. 1,10 г/см ³
Температури застосування	від +5 °C до +30 °C

Вказівки з нанесення

Перед застосуванням необхідна акліматизація продукту.

Перед застосуванням всі поверхні, що очищаються необхідно перевірити на сумісність!

Через сильний очисний ефект перед використанням слід переконаватися, що лакофарбове покриття, пластик, ущільнення, гумові валики тощо достатньо стійкі!

Вищезазначені реакційні клеї очищаються з робочих інструментів або склеюваних поверхонь у свіжому/затверділому стані за допомогою малярської щітки або щітки, змоченої очисником.

Через повільне випаровування очисника, залежно від подальшого використання поверхні матеріалу, рекомендовано чищення за допомогою COSMO® CL-300.150.

Робочі інструменти, змочені 1-компонентними реакційного клею, дозволяється зберігати в очисній ванні COSMO® CL-300.340.

Очисник забороняється використовувати для попереднього очищення склеюваних поверхонь субстрату!

Важливі вказівки

Продукт призначений для використання навченим персоналом на спеціалізованих підприємствах!

Наші інструкції із застосування, вказівки з обробки, характеристики продуктів та інші технічні дані носять загальний характер; вони описують тільки властивості наших продуктів на момент їх виробництва і не являють собою жодних гарантій в сенсі, закладеному в параграф 443 Цивільного кодексу ФРН. **Так як кожен продукт має своє призначення, а умови його застосування (параметри обробки, властивості матеріалів і т.п.) можуть бути самими різними, користувач повинен провести власні випробування продукту.** Наші безкоштовні письмові або усні консультації та проведені дослідження не можуть бути розглянуті в якості юридичних зобов'язань.

Зверніть увагу на паспорт безпеки продукту!

Зберігання

Оригінальну тару слід зберігати щільно закритою при температурі +15 °C до +25 °C, не допускаючи попадання прямих сонячних променів.





COSMO® CL-300.220

*** COSMOPLAST 763

Очисник для робочих інструментів

При дотриманні стандартних термінів перевезення дозволяється транспортувати продукт при температурі -30 °C до +35 °C.

Термін зберігання в нерозкритій оригінальній тарі: 24 місяців.

Форма доставки

Металева каністра 10 л

Металева бочка 200 л з наливним отвором

Приладдя

COSMO® SP-870.100 - Серветки для очищення з целюлози в рулоні.



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