



Produto de limpeza especial

Exemplos de utilização

- Remoção do pó, de resíduos de cola da película de proteção, lápis à base de graxa, vestígios de borracha, espuma PUR fresca e vestígios de material vedante como, por exemplo, alcatrão e betume
- Construção de janelas e portas para a limpeza dos perfis revestidos a pó e anodizados em alumínio, assim como em PUR
- Limpeza das superfícies pintadas no setor do processamento de plástico e metais
- Limpeza das superfícies adesivas antes da colagem
- Remoção de restos não endurecidos de diferentes sistemas de cola

Características especiais

- Ligeiro odor durante o processamento
- de secagem rápida
- não dissolvente

Dados técnicos

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------|
| Base | hidrocarbonetos alifáticos misturados |
| Densidade conforme EN 542 a +20 °C | aprox. 0,71 g/cm ³ |
| Temperaturas de processamento | de +5 °C a +30 °C |

Indicações de processamento

Aclimatizar o produto antes do processamento.

Todas as superfícies a limpar devem ser testadas antes da utilização quanto à sua compatibilidade!

A limpeza das superfícies secas e livres de poeira é feita por meio de panos de celulose ou algodão que não larguem fios e que não manchem.

Se, durante a limpeza de superfícies revestidas a pó, forem detetados pigmentos de tinta no pano de limpeza, isto poderá também indicar que a tinta em pó não endureceu suficientemente. Neste caso, também se deverá contactar, em paralelo, o técnico de revestimento a pó!

Indicações importantes

O produto deve ser utilizado por pessoal com a devida formação em empresas especializadas!

As nossas instruções de utilização, directrizes de processamento, dados do produto ou desempenhos e quaisquer outras informações técnicas são meras directrizes gerais; as mesmas descrevem apenas a constituição dos nossos produtos (dados/apuramento de valores à data da produção) e desempenhos, não constituindo uma garantia nos termos do § 443 do Código Civil alemão. **Devido à grande variedade de finalidades de utilização de cada produto e das respectivas circunstâncias específicas (por ex. parâmetros de processamento, características do material, etc.), o utilizador está sujeito a testes próprios;** o nosso aconselhamento técnico gratuito relativo à aplicação na forma verbal, escrita e por meio de ensaios não tem carácter vinculativo.

Observe também a ficha técnica de segurança!

Armazenamento

Armazene as unidades compradas, hermeticamente fechadas, num site seco a temperaturas de +15 °C a +25 °C sem radiação solar directa.

O produto pode ser submetido a temperaturas de -30 °C a +35 °C durante os restantes períodos de transporte.

Capacidade de armazenamento em recipiente original não aberto: 24 meses.





COSMO® CL-300.150

*** COSMOFEN 60

Produto de limpeza especial

Forma de fornecimento

Garrafas de metal de 1000 ml

Bidões de metal de 10 l

Bidões de metal de 30 l

Barril de metal de 200 l

Acessório

COSMO® SP-870.100 - Panos de limpeza de celulose em rolo.

COSMO® SP-810.120 - Humidificador económico/dispensador de segurança.



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