

SPECIAL CLEANER - WV 803

sikkens
WOOD COATINGS



Descrição do produto

Solução de limpeza aquosa para desengorduramento e limpeza de superfícies fechadas, como, por ex. revestimentos de verniz e velatura, plásticos, metais, etc.
- efeito de limpeza bom e suave

Coloração

Rosa, evapora sem deixar resíduos

Densidade

aprox. 1,00 - 1,03 kg/l

Embalagem

8548-004001-020 - 250 ml

Processamento

Aplicar o agente de limpeza especial num pano que não solte fiapos e limpar a superfície suja sem exercer demasiada pressão. Em casos mais persistentes, repetir procedimento várias vezes.

Tempo de processamento

+10 - 30 °C para o substrato, ar e material com humidade rel. a aprox. 60 %

Armazenamento

A data de validade (DV) na embalagem original fechada é de 2 anos; temperatura de armazenamento +5 - +30 °C. Após o termo da DV, o produto ainda pode ser viável, mas as suas características podem diferir de um produto "fresco". Portanto, o processador deve aplicar o material já expirado com atenção especial. Embalagens abertas devem ser bem fechadas! Armazenar em local fresco, mas protegido de geadas.

Eliminação

O líquido de limpeza especial é degradável e ecológico e pode ser eliminado em pequenas quantidades juntamente com as águas residuais.

Ficha de Dados de Segurança

Mais dados na Ficha de Dados de Segurança conforme diretiva 91/155/CEE www.sikkens-wood-coatings.com
Downloads Ficha de Dados de Segurança

Advertências

Ler sempre o rótulo e a informação do produto antes de usar. Mesmo quando se trabalha com vernizes/velaturas de baixa emissão, ter em atenção as habituais medidas de proteção.
Devido ao efeito desengordurante da aplicação, recomendamos a utilização de luvas de borracha em caso de uso contínuo. Em caso de contacto direto com os olhos, lavar com água abundante, se necessário, consultar um oftalmologista.

Diretiva COV

Classificação não obrigatória.

Regras básicas

No caso de superfícies muito sensíveis, é aconselhável fazer um teste primeiro num local inacessível!

Os produtos da AkzoNobel Wood Coating são fabricados exclusivamente para o utilizador profissional, possuidor de conhecimentos elementares a nível do manuseio e da aplicação de produtos químico/técnicos para tratamento de superfícies. As instruções de processamento especificadas nas fichas técnicas referentes às características dos nossos produtos devem ser consideradas como recomendações não vinculativas e não fornecem qualquer tipo de garantia. Estas recomendações têm como base os nossos ensaios e experiências e devem facilitar e promover o trabalho dos nossos clientes. Qualquer possível desvio das condições de trabalho ideais é da responsabilidade dos nossos clientes e pode afetar o resultado (final) da aplicação. No entanto, tal não isenta o comprador da sua obrigação de verificar o produto, bem como a sua adequação em relação à superfície a ser tratada, de preferência através de um ensaio de aplicação. Em caso de dúvidas quanto ao manuseamento ou processamento do produto adquirido, os nossos conselheiros de material, bem como técnicos de laboratório e de aplicação poderão prestar-lhe todo o tipo de esclarecimentos requeridos de acordo com os seus melhores conhecimentos. A AkzoNobel garante, naturalmente, uma ótima qualidade dos seus produtos segundo as respetivas especificações do produto, no entanto, a responsabilidade em relação aos produtos entregues é exclusivamente do comprador. A menos que tenhamos confirmado por escrito as propriedades específicas e a adequação dos produtos para uma determinada finalidade contratualmente acordada, todo o tipo de assessoria técnica ou informação de utilização, apesar de fornecida de acordo com os nossos melhores conhecimentos, deve ser considerada não vinculativa e não fornece qualquer tipo de garantia. A AkzoNobel é responsável pela utilização dos seus produtos por parte dos seus clientes de acordo com as nossas condições gerais de venda e fornecimento, sobre as quais o comprador é advertido através do presente documento. A respetiva folha de dados técnicos mais recente pode ser consultada nas nossas páginas de Internet. A publicação de uma nova edição torna nula a validade das folhas técnicas que estavam vigentes. Versão: 2020-05-29 / 2

EMEA HQ

Akzo Nobel Hilden GmbH ● Düsseldorf Str. 96 - 100 ● 40721 Hilden ● Alemanha ● www.akzonobel.com/wood
1/1
AN_204450_060919

AkzoNobel