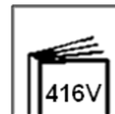




DEGREASER ANTISSILICONE

O **Degreaser Antissilicone 3600** é um produto preparado especialmente criado para remover poeiras, óleos, ceras, silicone e outros agentes contaminantes de zonas de metal nu antes de pintar. Tem um desempenho excelente a todas as temperaturas e em qualquer tipo de trabalho. Facilita o trabalho de preparação em zonas de grandes dimensões.



UTILIZAÇÃO

Aplique abundantemente com um pano limpo. Enquanto a zona ainda estiver húmida, seque com outro pano limpo e seco. Desengordure uma parte/zona de cada vez, evitando o tratamento de várias zonas ao mesmo tempo. Tenha cuidado para não deixar que o desengordurante seque em cima do substrato.

Nota:

Recomenda-se vivamente a utilização de Scotch Brite humedecida em **Degreaser Antissilicone 3600** para assegurar a máxima eficácia.



DADOS TÉCNICOS

Tamanho da embalagem 1 l e 5 l
Armazenamento Armazenar num lugar fresco e seco afastado de fontes de calor



Informação COV

O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.a) em forma «pronto a usar» é, no máximo, 850 g/l de COV.
O conteúdo COV deste produto em forma «pronto a usar» é, no máximo, 850 g/l.
Segundo o modo de uso escolhido, o COV real deste produto «pronto a usar» poderá ser inferior ao especificado pela diretiva da UE.

SEGURANÇA E MANIPULAÇÃO

Estes produtos são para uso exclusivamente profissional e não devem ser utilizados para outras finalidades além das especificadas.

A informação nesta ficha técnica baseia-se no conhecimento técnico e científico atual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à finalidade prevista.

Para informações sobre segurança e higiene, consultar a Ficha de Segurança, também disponível em www.maxmeyer.com



Para mais informações, contacte:
PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2
08191 Rubi (Barcelona) España Tel: + 34 93 565 03 25

A MaxMeyer e o logótipo MaxMeyer são marcas registadas da PPG Industries.
© 2016 PPG Industries. Todos os direitos reservados