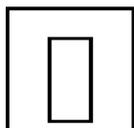


Spot Sealer Direct to Metal

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primário de rápida secagem apto para a sua utilização directa sobre substratos de metal.
 Para o uso no Mercado de carroçarias, indústria, desenhado para as pequenas zonas de riscas com o metal despido.

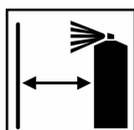


Pronto para a usar



Agitar bem antes de usar

Agitar durante vários minutos



Distância de aplicação

Aproximadamente 5"-7" (12-18 cm)

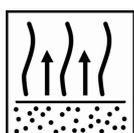


Aplicar 2-3 camadas finas



Inverter o aerosol e limpar a boca depois de usar

Isto permite limpar a boca



Entre demãos:
 8-10 minutos a 20°C

Repintável depois de:
 15 minutos a 20°C



Repintável com todos primários/aparelhos & topcoats Sikkens

Com a excepção do Primer Surfacer EPII



Usar protecção respiratória de ar fresco

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda o uso de respirador de ar fresco.

Ler completamente a TDS para uma informação detalhada do produto



Spot Sealer Direct to Metal

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primário de rápida secagem apto para a sua utilização directa sobre substratos de metal.
 Para o uso no Mercado de carroçarias, industria, desenhado para as pequenas zonas de riscas com o metal despido.

Substratos sobre os quais pode aplicar-se

Aplicar com spray em zonas lixadas: Acabamentos existentes	Aço Zincado Alumínio
Aço Cobre	

Produtos e aditivos

Aerosol Spot Sealer Direct-to-Metal.

Materiais Básicos

Combinação de resinas de secagem física e dissolventes orgânicos.

Preparação da Superfície



Limpeza das superfícies, eliminar qualquer contaminação da superfície antes de lixar utilizando o limpador/desengordurante adequado.

Limpar previamente a superfície com água quente e detergente. De seguida, aclarar bem com água limpa.



Lixagem Final P220 - P320
 Ver TDS S8.06.02. para especificações de lixagem.



Limpeza de superfícies: eliminar qualquer contaminação da superfície antes de lixar utilizando o limpador/desengordurante adequado.

Se houver betume a descoberto, evitar que entre em contacto com a água (por exemplo: desengordurante base água).

Aplicação



Manter o aerosol aproximadamente a 12-18 cm do painel e aplicar 2-3 camadas finas.
 Temperatura recomendada de aplicação entre 15°C - 35°C.
 Nível de humidade relativa maxima durante a aplicação: 75 %.

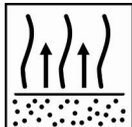


Depois da aplicação, inverter o aerosol e manter apertada a boca entre 2-3 segundos.
 Isto permite que a boca fique bem limpa para a sua próxima utilização.



Spot Sealer Direct to Metal

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

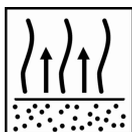


Esperar tempo de evaporação entre 8-10 minutos a 20°C.

Espessura

Utilizando o sistema de aplicação recomendado: 20-30µm

Tempo de Repintura



Deixar um mínimo de 15 minutos de evaporação a 20° C antes da repintura.
 Repintável até 48 horas a 20°C.

Se o tempo máximo de repintura for excedido, afinar o Spot Sealer Direct to Metal com P500 em seco ou P1000 a água antes da aplicação do aparelho ou acabamento..

Repintável com



Todos os primários/aparelhos Sikkens e topcoats
 Com a excepção do Primer Surfacer EPII

Rendimento

O rendimento do produto depende de muitos factores, como por exemplo a forma do objecto, rugosidade da superfície, técnicas de aplicação, pressão e as condições da aplicação.

VOC

O limite de VOC fixado pela EU para este produto (categoria de produto: IIB. e) na mistura pronta a usar é de um máx. 840 g/litros de VOC. O conteúdo VOC deste produto na sua versão pronta a usar é de máx. 760 g/litro.

Armazenamento do Produto

A caducidade do Produto faz referência a embalagem fechada a 20°C.
 Evitar o máximo possível variações importantes de temperature.

- o *Uso máximo recomendado. Consultar a Ficha Técnica TDS S9.01.02*

Akzo Nobel

Morada: Carregado Park – Núcleo empresarial – Fracção Q – Quinta do Peixoto Lugar da Torre – 2580-512
 Carregado Alenquer
 Tel: +351 263 856 065

PARA USO PROFISSIONAL EXCLUSIVAMENTE

NOTA IMPORTANTE: A informação apresentada nesta Ficha Técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual do conhecimento do fabricante e na legislação vigente aplicável. Qualquer pessoa que faça uso deste produto para outra finalidade que não seja a especificamente recomendada nesta Ficha Técnica, sem ter obtido primeiramente a confirmação por escrito do fabricante relativa à idoneidade do produto para tal finalidade, estará a actuar por sua conta e risco. É sempre da responsabilidade do utente dar os passos necessários com o fim de dar cumprimento aos requisitos que sejam exigidos pela legislação vigente aplicável. É imprescindível realizar uma atenta leitura da Ficha de Dados de Segurança e a Ficha Técnica deste produto, sempre e quando as mesmas estejam disponíveis. Qualquer conselho ou declaração feita pelo fabricante sobre este produto, quer seja apresentada nesta Ficha Técnica, quer seja em outros veículos, considera-se correcta pelo facto de expressar o melhor conhecimento actual do fabricante sobre a matéria. No

Spot Sealer Direct to Metal

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

entanto, o fabricante não tem pode ter controlo sobre a qualidade ou o estado do substrato nem dos diversos factores que possam incidir sobre o uso e a aplicação do produto. Por conseguinte, o fabricante não pode assumir nenhuma responsabilidade por tudo o que esteja relacionado com as qualidades técnicas deste produto ou por qualquer perda ou dano que possa vir a produzir-se em decorrência do uso mesmo, excepto quando o fabricante acorde por escrito outra forma de proceder. Todos os produtos fornecidos e as suas respectivas recomendações técnicas estão sujeitos aos prazos normais e as condições de venda estabelecidas pelo fabricante. Recomenda-se fazer uma cópia deste documento e estudá-lo atenta e pormenorizadamente. A informação contida nesta Ficha Técnica está sujeita a alterações e revisões periódicas devidas à política de desenvolvimento contínuo e a experiência do fabricante. É da responsabilidade do utente verificar que esta ficha técnica está actualizada antes de utilizar o produto.

As marcas de fábrica citadas nesta Ficha Técnica são marcas registadas ou licenciadas da Akzo Nobel.

Escritório Central

AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com

