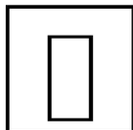


1K All Plastics Primer

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Descrição

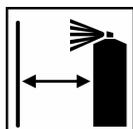
Primário monocomponente de secagem rápida de aderência para peças plásticas do veículo.



Pronto a usar



Agitar bem antes de usar



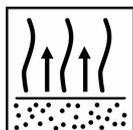
Distância de aplicação
12-18 cm



1 Demão



Depois de usar, inverter o aerosol e pulverizar para limpar a boca



Repintável depois de:

20 minutos a 20°C

Repintar antes de:

24 horas a 20°C



Repintável com todas os betumes, primários e acabamentos Sikkens



Usar proteção respiratória adequada

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda a utilização de máscara de fornecimento de ar fresco.

Ler TDS completa para informação detalhada do produto



1K All Plastics Primer

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Descrição

Primário monocomponente de secagem rápida de aderência para partes plásticas do veículo.

Substratos adequados

Todas as partes plásticas do veículo disponíveis até à data, com a excepção das fabricadas co PE puro (polietileno).

1K All Plastics Primer está especialmente desenhado para sua aplicação em peças plásticas de poliuretano brando.

Não aplicar 1K All Plastics Primer em plásticos pré-imprimados em fabrica (OEM)..

Produtos e aditivos

Aerosol 1K All Plastics Primer

Materiais básicos

Resinas de poliolefina

Preparação da superfície



Pré-lavar a superfície com água tibia e detergente e aclarar suficientemente com água limpa. Retirar a contaminação da superfície com M700, Anti Static Degreaser ou M850.



Peças de termoplástico não tratadas

Lixar a fundo toda a superfície usando Sikkens Plastic Prep em combinação com água. Usar abrasivo 3M VFN (violeta) para plásticos duros ou abrasivo 3M UFN (Gris) para plástico flexível ou brando, aclarar suficientemente com água limpa ao finalizar.

Para procedimentos de preparação de plásticos específicos e detalhes sobre a preparação da superfície ver TDS S8.06.03



Peças plásticas pintadas

Lixagem final com; P220 - P320

Para reparações rápidas lixar as margens externas com P400



Limpeza da superfície; retirar a contaminação utilizando M700, Anti Static Degreaser ou M850.

Quando o Betume estiver exposta, evitar o contacto com a água (p.ex: desengordurante de base a água).



1K All Plastics Primer

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Aplicação



Manter o aerosol aproximadamente a 12-18 cm do painel e aplicar uma camada inclusive em substratos plásticos não tratados.

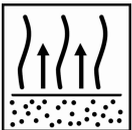


Depois da aplicação, inverter o aerosol e pressionar a boca durante 2-3 segundos. Isto permite limar a boca para o seu posterior uso.

Grossura de camada

Mediante o uso da aplicação recomendada: 1-4 μm

Tempo de repintura



Deixar como mínimo 20 minutos de evaporação a 20°C antes de repintar. Aplicar o betume, aparelho ou acabamento antes de 24 horas a 20°C

Se for excedido este tempo máximo, lixar a superfície com 3M UFN (Cinzento) antes de repintar de novo com uma camada completa de 1K All Plastics Primer.

Repintável com



Todas as imprimações, betumes, aparelhos e acabamentos Sikkens..

Rendimento teórico

Mediante a aplicação recomendada de 1 μm o rendimento teórico é de 11.4 **m²/litro**

Nota:

O índice de cobertura prática depende de vários factores como podem ser a forma do objecto, a rugosidade da superfície e as circunstâncias e o método de aplicação

VOC

2004/42/IIb(e)(840)772

O valor limite na UE para este produto (categoria: IIb(e)) na forma pronta a usar é de 840 gramas/litro em VOC.

O conteúdo em VOC deste produto na forma pronta a usar é de máximo 772 gramas/litro.

Armazenagem

A vida útil do produto se determina quando a embalagem não foi aberta e a 20°C. Evite alterações bruscas de temperatura.

- Para caducidades ver TDS S9.01.02

1K All Plastics Primer

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

Akzo Nobel Tintas para Automóveis, Lda
Morada: Carregado Park, Núcleo Empresarial, Fracção Q, Quinta do Peixoto, Lugar da Torre

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

NOTA IMPORTANTE A informação desta folha de dados não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual dos nossos conhecimentos e nas leis vigentes: qualquer pessoa que utilize o produto para qualquer outro fim que não o especificamente recomendado na folha técnica, sem primeiro obter a nossa confirmação escrita da idoneidade para o propósito pretendido, ficará por sua própria conta e risco. É sempre da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários para cumprir com toda a série de demandas das leis locais e legislação. Ler sempre a folha de dados de segurança e a folha técnica de dados para este produto, se estiverem disponíveis. Todo conselho que damos ou qualquer afirmação feita acerca do produto por nós (tanto nesta folha técnica ou em qualquer outro lugar) está correcta segundo nossos melhores conhecimentos, mas não temos nenhum controle sobre a qualidade ou o estado do substrato nem de muitos outros factores que afectam a utilização e aplicação do produto. Por conseguinte, a menos que especificamente o acordemos por escrito ou de outro modo, não aceitamos nenhuma responsabilidade em todo o que seja relacionado com as prestações técnicas do produto ou por qualquer perda ou dano que provém da utilização do produto. Todos os produtos fornecidos e os conselhos técnicos dados estão sujeitos aos nossos prazos de tempo normais e condições de venda. Deverá solicitar uma cópia deste documento e revê-lo cuidadosamente. A informação contida nesta folha técnica está sujeita a modificações de quando em quando à luz da nossa experiência e da nossa política de contínuo desenvolvimento. É da responsabilidade do utilizador verificar que esta folha técnica está actual antes de usar o produto.

As marcas de fábrica mencionadas nesta folha técnica são marcas registradas ou licenciataras de Akzo Nobel.
Escritório Central
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com