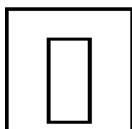


1K All Plastics Primer

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primer monocomponente de secagem rápida, especialmente desenvolvido para promover adesão em todas as partes plásticas dos veículos.



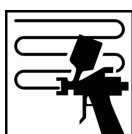
1K All Plastics Primer

Pronto para uso

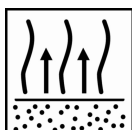


Configuração da pistola:
1.2-1.4 mm

Pressão de aplicação:
1.7-2.2 bar na entrada de ar
HVLP máx 0.6-0.7 bar na capa de ar

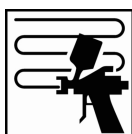


1 demão



Repintado após:
20 minutos à 20°C

Repintar dentro de:
24 horas à 20°C



Repintado com todos os primers e acabamentos Sikkens



Usar a proteção respiratória apropriada
Akzo Nobel Car Refinishes recomenda o uso da máscara respiratória.

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

1K All Plastics Primer

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primer monocomponente de secagem rápida, especialmente desenvolvido para promover adesão em todas as partes plásticas dos veículos.

Substratos indicados

Todas as partes plásticas dos veículos disponíveis no mercado, com exceção daqueles feitos de PE puro (polietileno).

1K All Plastics Primer é especialmente desenhado para aplicação em partes plásticas de PU soft dos veículos.

Não aplicar 1K All Plastics Primer em partes plásticas que foram pré-tratadas com primer OEM.

Produtos e aditivos

1K All Plastics Primer

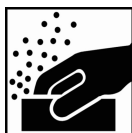
Matérias-primas básicas

Resinas Poliolefinicas

Preparação da superfície



Pre-lavar a superfície com água morna e detergente e enxaguar suficientemente com água limpa. Remover contaminações de superfície com M700 ou M850.



Partes termoplásticas não tratadas

Ativar vigorosamente todas as superfícies usando Scotch Brite tipo A (vermelha) em combinação com água.

Para procedimentos de preparação de partes plásticas específicas e preparação detalhada da superfície ver TDS S8.06.03



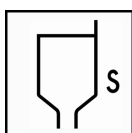
Parte plástica pintada

Lixamento; passos para lixamento final a seco; P220 - P320
Para pequenos reparos lixar com P400.



Limpeza da superfície: remover contaminações de superfície usando M700 ou M850.

Viscosidade



9-11 segundos – copo DIN 4 à 20°C.

1K All Plastics Primer

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Vida útil da mistura

Ilimitada, dentro da validade do produto.

Configuração da pistola / pressão de aplicação



Pistola

Bico

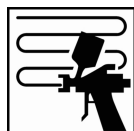
Pressão de aplicação

Gravidade

1.2-1.4 mm

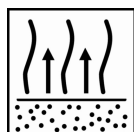
1.7-2.2 bar na entrada de ar
HVLP máx 0.6-0.7 bar na capa de ar

Aplicação



Aplicar 1 demão uniforme sobre substratos plásticos não tratados (natural, sem pintura).

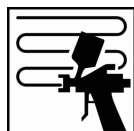
Tempo de repintura



Aguardar o intervalo de 20 minutos à 20°C.
Aplicar o primer ou acabamento dentro de 24 horas à 20°C.

Se for excedido o tempo máximo, ativar a superfície com Scotch Brite antes de repintar novamente com uma camada completa de 1K All Plastics Primer.

Repintado com



Todos os primers e acabamentos Sikkens.

Camada do filme

Usando a aplicação recomendada: 4-7µm

Rendimento teórico

Usando a aplicação recomendada o rendimento teórico do material é
Por 1 µm

m²/litro
11.4

Nota:

O rendimento prático depende de muitos fatores : formato do objeto, textura da superfície, método de aplicação e circunstâncias de aplicação.

1K All Plastics Primer

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Limpeza do equipamento

Solventes Sikkens ou solventes de limpeza de pistola.

VOC

O índice de VOC deste produto pronto para uso é 805 g/litro.

Armazenamento do produto

A validade do produto é determinada quando o mesmo é armazenado fechado à 20°C.
Evite a exposição do produto a mudanças bruscas de temperatura.

- o *Prazo de validade: ver informações na embalagem do produto.*

Akzo Nobel Ltda
Vehicle Refinishes

Endereço: Rua Assumpta Sabatini Rossi,1650, SBCampo – SP
Tel: 0800 709 5121

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

NOTA IMPORTANTE: A informação desta ficha técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no nosso conhecimento e nas leis atuais. Qualquer pessoa que use este produto para alguma finalidade que não seja as recomendadas nesta ficha técnica sem primeiro obter a confirmação escrita por nós sobre a adequação do produto faz assim seu próprio risco. É sempre responsabilidade do usuário analisar todas as etapas para cumprir as demandas e regras locais da legislação. Sempre leia a Ficha de Informação e Segurança de Produtos Químicos e a Ficha de Dados Técnicos sobre este produto, se disponível. Todo o conselho ou toda a indicação sobre este produto feita por nós (nesta folha de informações ou de outra maneira) é alinhado com o melhor do nosso conhecimento, mas nós não temos o controle sobre a qualidade e condições dos substratos ou de muitos fatores que afetam o uso e aplicação do produto. Portanto, a menos que nós concordemos com a maneira que está escrito, nós não aceitaremos a responsabilidade com a performance do produto ou por qualquer perda ou dano que surgir com o uso do produto. Todos os produtos fornecidos estão submetidos ao nosso termo padrão e condição de venda. Você pode solicitar uma cópia deste documento e rever cuidadosamente. A informação contida nesta ficha de dados está sujeita a modificação de tempos em tempos de acordo com nossa experiência e nossa política de contínuo desenvolvimento. É de responsabilidade do usuário verificar este documento previamente antes do uso deste produto.

Os nomes dos revestimentos mencionadas nesta folha de dados são marcas registradas ou são licenciados da AkzoNobel.

Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com