

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Selador transparente de dois componentes que pode ser repintado com qualquer acabamento Sikkens. Sealer Plus proporciona uma excelente aderência entre o substrato e o acabamento.



100 Sealer Plus

35 Autocryl Plus LV Hardener

25 Autocryl Plus LV Thinner



Utilizar régua Sikkens

Nº. 26



Pistola:

1.2-1.5 mm

Pressão de aplicação:

1.7-2.2 bar de entrada em pistola

HVLP máx. 0.6-0.7 na cabeça



1 demão



Sealer Plus

Tempo de evaporação:

Repintável antes de:

Autocryl Plus LV Thinner

15 minutos a 20°C

3 horas a 20°C



Repintável com todos os acabamentos Sikkens



Utilizar proteção respiratória adequada

Akzo Nobel Car Refinishes recomenda a utilização de protecção respiratória com fornecimento de ar.

Ler completamente a Ficha Técnica para informação detalhada do produto







APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Selador transparente de dois componentes que pode ser repintado com qualquer acabamento Sikkens. Sealer Plus proporciona uma excelente aderência entre o substrato e o acabamento.

Substratos sobre os quais pode aplicar-se

Acabamentos existentes

Laminados de poliéster reforçado com fibra de vidro

Contra-chapado

Todos os produtos de preparação Sikkens

Produto e aditivos

Sealer Plus

Endurecedor Autocryl Plus LV Hardener

Diluente Autocryl Plus LV Thinner

Materiais básicos

Sealer Plus: Resinas acrílicas

Preparação da superfície



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

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



Lixagem final com P320

Consultar Ficha Técnica TDS S8.06.02 para informação detalhada sobre preparação de superfícies.



Limpeza de superfícies: eliminar qualquer contaminação da superfície antes de aplicar Sealer Plus utilizando o limpador/desenordurante adequado.





APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Compartimento / Cores de vão de motor



Em algúns veículos o vão de motor está pintado com um acabamento cor mate. Cada vez é mais frequente a utilização destes acabamentos chamados "cores de vão de motor" pelos diferentes fabricantes. Sealer Plus pode utilizar-se para imitar estas cores acrscentando 25 partes em volume de Autocryl Plus LV. Agitar bem a mistura antes de acrescentar o endurecedor e diluente como se detalha de seguida.

Mistura



100 Sealer Plus

35 Autocryl Plus LV Hardener25 Autocryl Plus LV Thinner

Régua de mistura nº 26

Viscosidade



15 segundos em copo DIN 4 a 20°C

Pistola / Pressão de aplicação



Pistola

Gravedade

Pico de fluido

1.2-1.5 mm

Pressão de aplicação

1.7-2.2 bar de entrada em pistola HVLP máx. 0.6-0.7 bar em cabeça

Vida da mistura

2 horas a 20°C

Aplicação



Aplicar 1 camada completa sobre toda a superfície.

Opcional: aplicar primeiro uma demão fina uniforme e depois de 2-3 minutos de tempo de evaporação a 20°C aplicar uma demão completa.

Espessura de demão

Com o método de aplicação recomendado; 1 demão; 15-20 µm

Tempo de evaporação



Deixar como mínimo 15 minutos de evaporação a 20°C antes da aplicação de acabamento. Aplicar o acabamento antes de 3 horas a 20°C.

*Se for excedido este tempo de repintura, matizar com P500 em seco ou P1000 a água.

*Se tiver Sealer Plus um 25% em volume com Autocryl Plus LV, os tempos de secagem devem alargar-se uns 10-15 minutos mais a 20°C.







APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Repintável com

Todos os acabamentos Sikkens

Rendimento

Seguindo o método de aplicação recomendado, o rendimento teórico é de ± 19.1 m²/l mistura pronta a usar.

O rendimento práctico depende de vários factores, como por exemplo forma do objecto, rugosidade da superfície, técnica, pressão e circunstâncias de aplica.

Limpeza do equipamento

Limpadores de pistolas base dissolvente ou dissolvente Sikkens

VOC

2004/42/IIB(c)(540)483

O límite em VOC fixado pela UE para este produto (categoria produto: IIB. c) na mistura pronta a usar é máx. 540 g/litro.

O conteúdo em VOC deste produto na sua versão pronta a usar é de 483 g/litro.

Armazenagem

A vida útil do produto faz referência a embalagem fechadas a 20°C. Evitar o máximo possível variações importantes de temperatura.

o Para consultar a vida útil do produto ver Ficha Técnica TDS S9.02.01.

Akzo Nobel Tintas para Automóveis, Lda

Morada: Carregado Park, Núcleo empresarial, Fracção Q – Quinta do Peixoto – Lugar da Torre

Tel: +351 263 856 065

APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL

NOTA IMPORTANTE A informação nesta ficha de dados não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual do nosso conhecimento e nas leis vigentes: qualquer pessoa usando o produto para qualquer outro propósito que o especificamente recomendado na ficha técnica de dados, sem primeiro obter a nossa confirmação escrita da idoneidade para o propósito pretendido, o fará sobre a sua própria conta e risco. É sempre responsabilidade do utilizador seguir todos ps passos necessários para cumprir toda a série de procuras das leis locais e a legislação. Sempre ler a ficha de dados de segurança e a ficha técnica de dados para este produto, se estiverem disponíveis. Todos os conselhos que demos ou qualquer declaração feita por nós acerca do produto (tanto nesta ficha técnica ou em outro lugar distinto) é correcta segundo p nosso melhor conhecimento mas nós não temos controlo sobre a qualidade ou o estado do substrato nem dos muitos actores que afectam o uso e aplicação do produto. Por consequência, a menos que especificamente seja acordado por escrito de outro modo, não aceitamos nenhuma responsabilidade em tudo o que seja relacionado com as prestações écnicas do produto ou por qualquer perca ou dano relacionado com a utilização do produto. Todos os produtos fornecidos e ps conselhos técnicos dados estão sujeitos aos nossos prazos de tempo normais e condições de venda. Deveria solicitar uma cópia deste documento e fazer uma revisão cuidadosamente. A informação contida nesta ficha técnica está sujeita a nodificação de quando em quando à luz da experiência e da nossa política de continuo desenvolvimento. É esponsabilidade do utilizador verificar que esta ficha técnica é a actual antes de usar o produto.

as marcas de fábrica mencionadas nesta Ficha Técnica são marcas registadas ou licenciadas de Akzo Nobel. Escritórios Centrais:

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







APENAS PARA USO PROFISSIONAL



