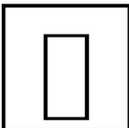
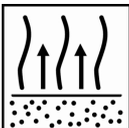


Basefix®

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição	
<p>Produto monocomponente para o sistema dupla camada Autobase Plus. Pode ser usado como:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Promotor de aderência b. Corretor de arrepimento da pintura c. Verniz para partes internas dos veículos 	
	<p>100 Pronto para uso Adicionar 200% de Plus Reducer</p>
	<p>Autobase Plus</p>
	<p>Ajuste da pistola: 1.2-1.5 mm</p> <p>Pressão de aplicação: 1-4 bar na entrada de ar HVLP max 0.7 bar na capa</p>
	<p>3 demãos Aplicar três demãos simples com o tempo de flash-off indicado.</p>
	<p>Flash-off entre demãos 5-10 minutos à 20°C Selecionar Reducer de acordo com temperatura</p> <p>Flash-off antes da secagem 5-10 minutos à 20°C</p>
	<p>Escolha do Produto Plus Reducer</p> <p>20°C 15 minutos</p>
	<p>Usar proteção respiratória apropriada AkzoNobel Automotive & Aerospace Coatings recomenda o uso da máscara respiratória.</p>

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

Basefix®

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Produto monocomponente para o sistema dupla camada Autobase Plus. Pode ser usado como:

- Promotor de aderência
- Corretor de arripiamento da pintura
- Verniz para partes internas dos veículos

Produtos e aditivos

Basefix

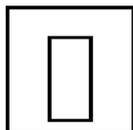
Matérias-primas básicas

Resinas de secagem física

Substratos indicados

Autobase Plus; após um flash-off mínimo de 10 minutos à 20°C

Relação de mistura



Pronto para uso

Ajuste da pistola / Pressão de aplicação



Pistola

Gravidade
Sucção
HVLP Gravidade
HVLP Sucção

Bico

1.2-1.5 mm
1.4-1.6 mm
1.3-1.6 mm
1.5-1.7 mm

Pressão de aplicação

1-4 bar
1-4 bar
Máx. 0.7 bar na capa
Máx. 0.7 bar na capa

Processo de Aplicação



Quando usado como promotor de aderência:

Lixar toda superfície dentro e fora do retoque com lixa P1000,1200. Desengraxar toda superfície com desengraxante M600 ou M700 e depois secar com uma flanela limpa. Aplicar uma demão simples molhada deixando um intervalo entre demãos de 5 minutos aproximadamente a 20°C, aplicar em seguida o Autobase Plus e depois o verniz Autoclear Plus HS. Não é aconselhável aplicar o Basefix em cores brancas ou claras, pois pode causar amarelamento.

Quando usado como corretor de arrepiamento de pintura:

Aguardar a secagem completa do retoque arrepiado (1 hora à 60°C). Lixar toda a superfície dentro e fora do retoque com lixa P360-P400. Desengraxar toda superfície com desengraxante M600 ou M700 e depois secar com uma flanela limpa. Aplicar 3 demãos simples de Basefix puro somente dentro do retoque, aguardar um intervalo entre demãos de 5-10 min. Aplicar novamente uma demão diluída fora do retoque no restante da superfície. Aplicar depois o Autobase Plus e depois o verniz Autoclear Plus HS.

Quando usado como verniz para partes internas dos veículos:

Desengraxar o sistema com o desengraxante M600 ou M700. Depois aplicar 2-3 demãos simples do Basefix puro, sempre respeitando um intervalo entre demãos de 5 minutos. Caso haja empoeiramento na parte externa do carro pode-se lixar levemente por via úmida com lixa P1000 após 30 minutos à 20°C ou 10-15 minutos à 60°C. As áreas não tratadas com Basefix tem que ser empapeladas e o empapelamento tem que ser retirado antes da secagem forçada. Se necessário, nas áreas internas é possível polir depois de seco.

Tempo de secagem



Secagem final: 1 hora à 20°C.

Espessura do filme

Aproximadamente 10-12 µm por demão

Rendimento teórico

Com um índice de transferência de 70%, o rendimento teórico se aplica a uma demão de 10 m²por litro de mistura pronta para uso, com 10 µm.

O rendimento prático depende de muitos fatores como: forma do objeto, rugosidade da superfície, técnicas de aplicação, pressão e condições de aplicação.

Limpeza do equipamento

Solventes Sikkens ou solvente de limpeza para pistola

VOC

O índice de VOC deste produto pronto para uso é de 760 g/litro.

Basefix®

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL**Armazenamento do produto**

A validade do produto é determinada quando o mesmo é armazenado fechado a 20°C.

Evite a exposição do produto a mudanças bruscas de temperatura.

- Para informações de validade do produto consultar a ficha técnica TDS S9.01.02

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 Automotive & Aerospace Coatings B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com