

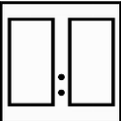
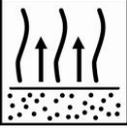
Primer Filler 680 Grey

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primer surfacer universal monocomponente de secagem rápida.
Indicado para retoques, reparações ou repinturas completas.

Aplicação – sistema lixável

	100	Primer Filler 680 Grey	
	100	Plus Reducer	
	Utilizar régua de catálise Sikkens Régua universal Sikkens		
	Ajuste da pistola 1.5 – 1.8 mm	Pressão de aplicação: 3.0 – 4.0 bar HVLP max 0.7 bar	
	2 – 3 demãos simples		
	Entre demãos: 5 – 10 minutos à 20°C		
	30 minutos 20°C	15 minutos à 60°C	
	3 demãos de aplicação		
	Lixamento final: P320 Ver TDS S8.06.01		
	Recomendado o uso com todos os basecoats Sikkens		
	Usar proteção respiratória apropriada AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso da máscara respiratória.		

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

Primer Filler 680 Grey

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Primer surfacer universal monocomponente de secagem rápida. Indicado para retoques, reparações ou repinturas completas.

Substratos Indicados

Acabamentos existentes
Aço
Washprimer 1K CF

Massas poliéster
Kombi Filler

O Primer Filler 680 Grey promove adequada adesão se aplicado diretamente ao aço, porém, para os sistemas que requerem proteção máxima anti-corrosiva, deve-se aplicar uma primeira demão de Washprimer 1K CF. *Depois de um intervalo de 15 min. a 20°C , aplicar o Primer Filler 680 Grey.*

Produtos e aditivos

Primer Filler 680 Grey

Thinner Plus Reducer

Matérias-primas básicas

Combinações nitrocelulósicas.

Preparação da superfície



Limpeza: remova qualquer contaminação da superfície utilizando um desengraxante apropriado antes do lixamento.
Para pré-limpeza da superfície utilize água morna e detergente, enxágue com água limpa.



Lixamento final: P220 - P320
Lixamento final em originais ecoats OEM: P220 - P320
Massas poliéster Sikkens e Polysurfacer: P180 - P220
Pequenos Reparos: P400
Ver TDS S8.06.02.para especificações de lixamento



Lixamento final a úmido: P600 – P800



Limpeza da superfície: remova qualquer contaminação da superfície antes da aplicação do Primer Filler 680 Grey, utilizando um desengraxante apropriado. Onde houver aplicação de massa, evitar contato com a água (*ex: desengraxante base d'água*).

Primer Filler 680 Grey

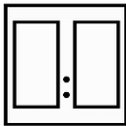
SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Misturar antes de usar



Misturar o Primer Filler 680 Grey completamente antes de usar.

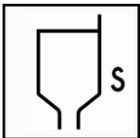
Relação de mistura



100 Primer Filler 680 Grey

100 Plus Reducer

Viscosidade



18-22 segundos copo Din 4 a 20°C.

Vida útil da mistura

1 dia a 20°C.

Aplicação

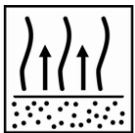


2-3 demãos simples

Espessura do filme

Usando a aplicação recomendada: 30-40 µm

Tempo de Flash-off



5-10 minutos a 20°C entre demãos.

Tempo de secagem

Pronto para lixar após 30 minutos a 20°C.

Tempos de secagem estão relacionados com a aplicação recomendada (3 demãos) e a temperatura do objeto.



Se a secagem for forçada, Primer Filler 680 Grey pode ser lixado após:

- 20 minutos a 40°C.
- 15 minutos a 60°C.

Primer Filler 680 Grey

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL



*Aguardar 5 minutos de flash-off antes de curar por infra vermelho
A temperatura do painel não deverá ultrapassar 100°C durante a cura.*

- *Para informações adicionais sobre cura por infravermelho; ver TDS S9.01.01*

Lixamento final



Lixamento final - P500

o O lixamento inicial pode ser realizado com uma lixa mais grossa: P360 – P400.

o Respeitar uma diferença máxima de 200 grãos para cada passo do procedimento de lixamento.

o Para informações detalhadas sobre preparação de superfície, ver TDS S8.06.02.



Lixamento final - P1000

o O lixamento inicial pode ser realizado com uma lixa mais grossa: P600 – P800.

o Respeitar uma diferença máxima de 200 grãos para cada passo do procedimento de lixamento.

o Para informações detalhadas sobre preparação de superfície, ver TDS S8.06.02.



Limpeza da superfície: remova qualquer contaminação da superfície utilizando um desengraxante apropriado.

Repintado com

Todos os acabamentos Sikkens.

Rendimento teórico

Utilizando a aplicação recomendada, o rendimento teórico é de ± 6 m²/litro da mistura pronta para uso.

O rendimento prático do produto 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.

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.

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

Primer Filler 680 Grey

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

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