

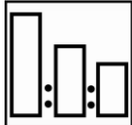
# Primer Classic FAST

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Descrição

Primer PU de dois componentes com alto poder de enchimento, excelente lixamento, aderência e com secagem rápida. Indicado para diversos substratos.

## Aplicação – sistema lixável



4 Primer Classic FAST  
1 Hardener Classic  
1 Plus Reducer



Utilizar régua de catálise Sikkens  
Régua universal Sikkens

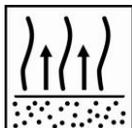


Ajuste da pistola  
1.7 – 1.9 mm

Pressão de aplicação:  
2 – 4 bar na entrada de ar



2 – 3 demãos  
Aplicar duas a três demãos simples com o tempo de flash-off indicado.  
Re Recomendado o uso com todos os acabamentos Sikkens.



Flash-off entre demãos  
5 – 10 minutos à 25°C

Flash-off antes da secagem:  
5 – 10 minutos à 25°C

\*Selecionar Reducer de acordo com temperatura



Tempo de secagem  
Hardener Classic

(25°C)  
1 hora

(60°C)  
20 minutos



Lixamento **inicial**: P320  
Lixamento **final**: P800



Recomendado o uso com todos os acabamentos Sikkens



Usar proteção respiratória apropriada  
AkzoNobel Repintura Automotiva recomenda o uso de máscara respiratória.

Ler TDS completo para informações detalhadas do produto

# Primer Classic FAST

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Descrição

Primer PU de dois componentes com alto poder de enchimento, excelente lixamento, aderência e com secagem rápida. Indicado para diversos substratos.

## Produtos e aditivos

Primer Classic FAST

**Hardeners** Hardener Classic

**Reducers** Plus Reducer Fast; spot e reparo de painéis, faixa de temperatura: (15°C - 25°C)  
Plus Reducer Medium; spot e reparo de painéis, faixa de temperatura: (20°C - 30°C)  
Plus Reducer Slow; grandes áreas e serviços de pintura total, faixa de temperatura: (25°C - 35°C)

**Aditivos** Elast-O-Actif; elastificante para flexibilizar peças plásticas. Ver S8.06.03c.

## Matérias-primas básicas

Primer Classic FAST: Resinas acrílicas.  
Hardener Classic: Resina poliisocianato.

## Substratos Indicados

Pinturas antigas devidamente preparadas.  
Washprimers e Washfillers Sikkens.

# Primer Classic FAST

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Preparação da superfície



Limpeza da superfície: remover previamente qualquer contaminação da superfície antes de lixar utilizando o desengraxante adequado.  
Limpar previamente a superfície com água morna e detergente, em seguida enxaguar com água limpa.



Acabamentos existentes: desengratar e lixar com P320/P400 ou processo úmido com P400/P600.



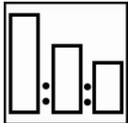
Limpeza da superfície: remover qualquer contaminação da superfície antes de aplicar o Primer Classic FAST, utilizando um desengraxante adequado.

## Misturar antes de usar



Misturar completamente o Primer Classic FAST antes do uso.

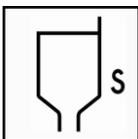
## Relação de mistura



4 Primer Classic FAST  
1 Hardener Classic  
1 Plus Reducer

Usar régua de catálise universal Sikkens

## Viscosidade



20 – 30 segundos – Copo Ford 4 à 25 °C.

## Configuração da Pistola / Pressão de aplicação



Gravidade	1.7 - 1.9 mm	2 - 4 bar ou 29 – 58 lbs / pol <sup>2</sup>
Sucção	1.8 mm	2 - 4 bar ou 29 – 58 lbs / pol <sup>2</sup>

*Para um máximo enchimento use um bico largo e baixa pressão de aplicação*

# Primer Classic FAST

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Aplicação



Aplicar duas a três demãos simples com flash-off de 5-10 minutos entre as demãos.  
(dependendo sempre da espessura da demão aplicada).

## Espessura do filme

Aproximadamente 40-50 µm por demão na condição de aplicação recomendada.

## Vida útil da mistura

30 minutos                      25 °C

## Rendimento Teórico

Utilizando a aplicação recomendada o rendimento teórico é de 13m<sup>2</sup>/litro por demão da mistura pronta para uso do Primer Classic FAST.

*O rendimento prático depende de muitos fatores como: forma do objeto, rugosidade da superfície, método e circunstâncias de aplicação.*

## Tempo de secagem – sistema lixável



(25°C)    (60°C)

1 hora    20 minutos



A temperatura não deve ultrapassar 100°C durante a cura.  
Aguardar 5 minutos de flash-off antes de curar por infravermelho.

# Primer Classic FAST

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

## Lixamento final



Lixamento inicial: P320 – P400  
Lixamento final a seco: P600 – P800

Respeitar um máximo de 100 unidades de diferença de granulometria da lixa durante o processo de lixamento.



Limpeza da superfície: remover qualquer contaminação da superfície antes da aplicação do acabamento, usando um desengraxante apropriado.

## Repintado com

Todos os acabamentos Sikkens.

## Limpeza do equipamento

Solventes Sikkens ou solvente de limpeza para pistola

## VOC

O índice de VOC deste produto pronto para uso Autobase Plus, Autowave, Autobase Classic é de 571 g/litro.

## Armazenamento do produto

A validade do produto é determinada quando o mesmo é armazenado fechado a 25°C.

Evite a exposição do produto a mudanças bruscas de temperatura.

*Prazo de validade: Vide informações na embalagem do produto.*

# Primer Classic FAST

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](http://www.sikkensvr.com)