

Autoclear Classic Fosco

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Descrição

Verniz fosco bicomponente para aplicação sobre basecoats Autobase Plus e AutoWave. Pode ser aplicado totalmente fosco, ou em conjunto com o Autoclear Classic, assim diferentes níveis de brilho podem ser alcançados.

Produtos e Aditivos

Autoclear Classic Fosco
Hardener Classic
Plus Reducer

Matérias Primas Básicas

Autoclear Classic Fosco: Resina Acrílica
Hardener Classic: Resina Poli Isocianato
Plus Reducer: Solventes diversos

Substratos indicados

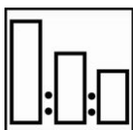
Autobase Plus
Autowave

Preparação da superfície

Antes da aplicação, certifique que a camada de basecoat esteja limpa e livre de poeira. Cuidados devem ser tomados para evitar a sujeira em todas as fases, lembrando que a remoção da sujeira de revestimento fosco não é possível com polimento.

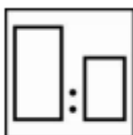
Nota: para preparação da superfície checar a ficha técnica do basecoat.

Mistura e Ajuste de nível de brilho



Para nível máximo de fosqueamento

4 partes Autoclear Classic Mat
1 parte Hardener Classic
10% Plus Reducer



Para semi-brilho ou semi-fosco

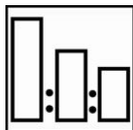
Diferentes níveis de brilho podem ser obtidos através da mistura do Autoclear Classic Mat (Fosco) com a quantidade necessária de Autoclear Classic (brilhante). Recomendada aplicação de chapa para avaliar o nível de brilho atingido, antes da aplicação no veículo.

Nível de Brilho	Autoclear Classic Brilhante (em volume)	Autoclear Classic Fosco (em volume)
Alto brilho	100	0
Semi-brilho Semi-fosco	70	30
	50	50
	30	70
Fosco	0	100

Então siga a relação de mistura indicada:



Autoclear Classic Fosco

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

4 partes Mistura do Autoclear Classic + Autoclear Classic Fosco
1 parte Hardener Classic
10% - 30% Plus Reducer

Os níveis de brilho alcançados poderão variar dependendo da camada do filme e da aplicação do pintor.

Ajuste da Pistola / Pressão de aplicação



Bico: 1.3 – 1.4 mm
Pressão de aplicação: 1.7 – 2.2 bar
Para HVLP máximo 0.7bar

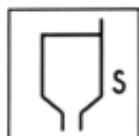
Processo de aplicação



Utilizar o reducer correto de acordo com a temperatura.
Aplicar duas demãos simples com flash-off de 10 minutos.
Aguardar um intervalo de 20 minutos a temperatura ambiente antes da secagem em estufa.

Observação: O intervalo de flash-off depende das condições de temperatura e circulação do ar.
Não é recomendado realizar a lavagem do veículo com pano ou esponja agressiva.

Viscosidade



26 - 30 segundos Copo Ford 3 à 25°C

Pot-life (vida útil da mistura com endurecedor)



Autoclear Classic Fosco 2 horas à 20°C
(ou mistura com Autoclear Classic)

Tempo de secagem



20°C 60°C
24H 30 MIN

Espessura do filme e Rendimento teórico

Autoclear Classic Fosco

SOMENTE PARA USO PROFISSIONAL

Rendimento teórico de 6,0 a 7 m²/litro para uma espessura de filme seco entre 55 e 65 µm.

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

Limpeza do equipamento

Reduzer Sikkens ou solvente de limpeza base solvente.

VOC

O índice de VOC deste produto é de 612 g/litro.

Condição de estoque

O prazo de validade do produto é determinado a partir da sua data de fabricação e deve ser armazenado em local seco e ventilado e o produto deve estar fechado à 20°C.

Evite flutuações extremas de temperatura.

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