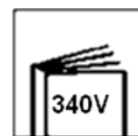




AQUAMAX BICAMADA DE BASE EXTRA

Série 550

BICAMADA DE BASE À BASE DE ÁGUA PARA ACABAMENTOS 2-3 FASES



AquaMax camada de base Extra é uma camada de base à base de água para cores em várias fases e efeito pérola.

Este produto tem um excelente poder de cobertura, oferece alta qualidade e produtividade, e pode ser utilizado em reparações localizadas e de painéis integrais.

AquaMax camada de base Extra está otimizado para ser utilizado juntamente com Vernizes UHS MaxMeyer na repintura de automóveis, proporcionando resultados excelentes e uma durabilidade incrível.

SUBSTRATOS

Primários e Aparelhos 2K HS MaxMeyer compatíveis

(Consultar a ficha técnica do produto acerca da compatibilidade com AquaMax camada de base)

Acabamentos originais, lixado (P360-400 ou ScotchBrite Fine)

PREPARAÇÃO



Consultar a ficha técnica da subcapa utilizada. Recomenda-se vivamente a lixagem final com P400-500 e Scotch Brite Fine (manual ou mecanicamente) antes de aplicar o acabamento.

Em reparações localizadas, lixar cuidadosamente os aparelhos com P800-2000 para melhor cobrir riscos.

Cubra com um pano removedor de pó antes de aplicar o acabamento.

	VOLUME
AQUAMAX BICAMADA DE BASE EXTRA	100 PARTES
AQUAMAX DILUENTE 1.911.9910/9940	10-30 PARTES
	10 PARTES Cores SCB e pérola
	20 PARTES cores metálicas
	30 PARTES metálica a temperatura >25 °C-30 °C
VIDA ÚTIL	3 meses

DILUENTE

1.911.9910 Aquamax Diluente

1.911.9940 AquaMax HT Retardador

1.978.0092 Aditivo Performance



AQUAMAX BICAMADA DE BASE EXTRA

Série 550

APLICAÇÃO

Configuração da pistola Bico de fluido 1,2-1,4 mm Espessura total de película seca – 10-20 micrómetros.

Agite suavemente as garrafas durante alguns segundos antes de usar. **NÃO AGITE COM FORÇA.** As cores **AquaMax Extra** já misturadas devem ser mexidas cuidadosamente à mão antes de serem aplicadas.

Use misturadores de tinta de nylon criados especificamente para materiais de base aquosa. Recomenda-se uma mala de 125 micrómetros.

Aplique demãos simples até alcançar a opacidade. Deixar repousar bem entre demãos. Podem utilizar-se ventiladores para acelerar a secagem.

Para um controlo metálico ótimo, aplique uma demão de controlo com a pistola ajustada para uma pressão de entrada de 1,2-1,5 bar sobre uma película seca.

Para otimizar a velocidade do processo, a demão de controlo deve ser aplicada numa película "meio seca", uma vez alcançada a opacidade.



SECAGEM

SECAGEM AO AR (20 °C, menos de 50% de humidade)

Deixar repousar entre demãos

até se tornar uniformemente mate

Deixar repousar entre demãos (ventilador)

até se tornar uniformemente mate

Deixar repousar antes da aplicação do verniz

SECAGEM AO AR

até se tornar uniformemente mate e secar total

SECAGEM POR INFRAVERMELHOS

Ondas médias

3 minutos

Ondas curtas

2 minutos

Importante:

Secar **Aquamax camada de base Extra** até a película se tornar mate antes de utilizar a lâmpada de infravermelhos.





AQUAMAX BICAMADA DE BASE EXTRA

Série 550

ADITIVO DE PERFORMANCE 1.978.0092

O Aditivo de Performance 1.978.0092 foi desenvolvido como uma alternativa aos Diluentes AquaMax tradicionais, proporcionando uma proteção adicional a zonas de alto risco do veículo; p. ex., partes dianteiras baixas mais sujeitas a impactos de pedrinhas, ou em condições extremas, como conduzir a alta velocidade em estradas de gravilha, ou quando sujeito a lavagem a alta pressão.

	VOLUME	
AQUAMAX BICAMADA DE BASE EXTRA	100 PARTES	
ADITIVO DE PERFORMANCE 1.978.0092	10 PARTES	
AQUAMAX DILUENTE 1.911.9910/9940	5-20 PARTES	
ADIÇÕES DE DILUENTE	10 PARTES (Mín.)	cores metálicas (superior a 70% Alumínio)
	5 PARTES (Mín.)	Toda as outras cores
	20 PARTES (i.e. 10 PARTES adicionais)	metálica a temperatura >25 °C-30 °C.
VIDA ÚTIL	3 meses	

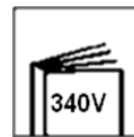


AQUAMAX BICAMADA DE BASE EXTRA

Série 550

VERNIZES

Todos os vernizes 2K na gama de Repintura de Automóveis compatíveis.



DADOS TÉCNICOS

Tamanho da embalagem	0,5 l - 1 l - 2 l
Armazenamento	Armazenar num lugar fresco e seco afastado de fontes de calor.
Cobertura teórica	12,5-20 m ² /l de produto pronto a usar, 10 micrómetros de espessura



Informação COV

O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.d) em forma «pronto a usar» é, no máximo, 420 g/l de COV. O conteúdo COV deste produto em forma «pronto a usar» é, no máximo, 420 g/l. Segundo o modo de uso escolhido, o COV real deste produto «pronto a usar» poderá ser inferior ao especificado pela diretiva da UE.

SEGURANÇA E MANIPULAÇÃO

Estes produtos são para uso exclusivamente profissional e não devem ser utilizados para outras finalidades além das especificadas. A informação nesta ficha técnica baseia-se no conhecimento técnico e científico atual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir que o produto se adequa à finalidade prevista.

Para informações sobre segurança e higiene, consultar a Ficha de Segurança, também disponível em: www.maxmeyer.com



Para mais informações, contacte:
PPG Ibérica Sales & Services Refinish
Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2
08191 Rubi (Barcelona)
Espanña Tel: +34 93 565 03 25

A MaxMeyer e o logótipo MaxMeyer são marcas registadas da PPG Industries Europe Sarl.
© 2016 PPG Industries. Todos os direitos reservados