

Boletim técnico do produto

Julho 2013



G0402V

Etch Primer Aerossol P565-9081/-9085/-9086/-9087

<i>Produto</i>	<i>Descrição</i>
P565-9081	Etch Primer Aerossol Branco (SG01)
P565-9085	Etch Primer Aerossol Cinzento (SG05)
P565-9086	Etch Primer Aerossol Cinzento-escuro (SG06)
P565-9087	Etch Primer Aerossol Preto (SG07)

Descrição do produto

O P565-9081/-9085/-9086/-9087 é um Etch Primer de 1 componente embalado em aerossol, estudado e concebido para ser aplicado nas lixagens à chapa, podendo no entanto ser repintado directamente com esmalte aquoso **Aquabase Plus** e com esmalte acrílico Brilho Directo **2K HS+**.

A aplicação deste Etch Primer não é recomendada para grandes superfícies. Nestes casos, recomenda-se a aplicação do **Etching Primer Isento de Cromatos P565-9850**.

Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (subcategoria de produto: IIB/e) nas condições de pronto a aplicar é 840 g/l de COV.

O conteúdo em COV deste produto nas condições de pronto a aplicar é no máximo 840 g/l.

Segundo o modo de utilização escolhido, o COV real deste produto "pronto a usar" pode ser inferior ao especificado pela directiva da UE.

Substrato

O Etch Primer Aerossol só deve ser aplicado sobre:

- Aço bem despolido e desengordurado
- Alumínio bem despolido e desengordurado
- Fibra de vidro bem lixada (GRP)
- Betume poliéster
- Primário original de fábrica
- Acabamentos existentes, desde que em boas condições.



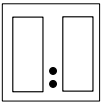


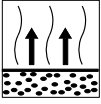


Preparação

A preparação do substrato onde será aplicado o Etch Primer Aerossol P565-9081/-9085/-9086/-9807 irá influenciar de forma clara o resultado final do trabalho, especialmente se logo após for aplicado o acabamento.

Se após o P565-9081/-9085/-9086/-9087 for aplicado...	Primário de 2 C, lixar com:	Acabamento, lixar com:
Lixagem a húmido ou a seco	P280 a P320 (P400 para fibra)	P800
Lixagem à máquina	P220 a P280	P360

Nota:

1. Acabamentos sintéticos deverão estar completamente curados (6 meses após a aplicação).
2. **NÃO** é recomendada a aplicação do Etch Primer Aerossol sobre termoplásticos.

Processo	
	Pronto a aplicar. <u>Nota:</u> agitar muito bem a embalagem (aprox. 2 minutos) até que as esferas se façam ouvir.
	Distância de aplicação: 15 a 20 cm
	2 demãos simples para obter uma espessura do filme mínima de 25 micrones.
	3 a 5 minutos entre demãos.
	Secagem ao ar a 20 °C: 10 a 15 minutos antes de repintar. (depende da espessura do filme)
	Normalmente o Etch Primer Aerossol não necessita de lixagem, devendo ser repintado directamente com esmalte de acabamento. No caso de surgimento de partículas de lixo poderá ser efectuada a correcção após 30 minutos através da lixagem a seco com P600 ou mais fina ou a água com P800 a P1200 ou mais fina.
REPINTURA	O Etch Primer Aerossol pode ser directamente repintado com o esmalte 2K HS+ e Aquabase Plus da Nexa Autocolor. No entanto, se for necessário um maior enchimento, o Etch Primer Aerossol P565-908/-9081/-9086 pode ser repintado com um primário de 2 componentes da Nexa Autocolor, antes da repintura com o esmalte.

fórmula da cor é que deverá ser aplicado o Etch Primer Aerossol Branco (SG01) P565-9081, ou Etch Primer Aerossol Cinzento-escuro (SG06) P565-9086, ou Etch Primer Aerossol Preto (SG07) P565-9087, conforme a recomendação.

Estes produtos destinam-se exclusivamente à pintura profissional de veículos. Não devem ser utilizados para outros fins que não os especificados. A informação contida neste boletim técnico é baseada em conhecimentos científicos e técnicos actuais e é da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para garantir a adequação do produto à finalidade pretendida.

Para mais informação sobre segurança e higiene, consultar as notas dos boletins técnicos, também disponíveis em: www.pt.nexaautocolor.com/pt

Para mais informação, contactar:
Nexa Autocolor®
 PPG Ibérica Sales & Services Refinish
 Ctra. Gracia-Manresa Km.19,2
 08191 Rubi (Barcelona)
 España
 Tel : +34 93 565 03 25

