

# Boletim técnico do produto

Março 2012

## G1000V

### Etching Primer (Isento de Cromatos) P565-9850

<i>Produto</i>	<i>Descrição</i>
P565-9850	Etching Primer (Isento de Cromatos)
P275-9060	Activador para Etching Primer (Isento de Cromatos)

#### Descrição do produto

O Etching Primer (Isento de Cromatos) P565-9850 é um produto de última geração fácil de aplicar, de secagem rápida, possui excelentes propriedades anticorrosivas e adere facilmente a vários tipos de substrato.

#### Compostos Orgânicos Voláteis (COV)

Valor limite da UE para este produto (subcategoria de produto: IIB/c) nas condições de pronto a aplicar é 780 g/l de COV.

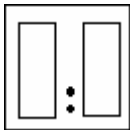



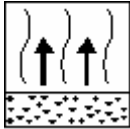

O conteúdo em COV deste produto nas condições de pronto a aplicar é no máximo 780 g/l. Segundo o modo de utilização escolhido, o COV real deste produto "pronto a usar" pode ser inferior ao especificado pela directiva da UE.

#### Substrato

O Etching Primer (Isento de Cromatos) P565-9850 pode ser aplicado sobre os seguintes substratos desde que devidamente limpos e lixados:

<b>Substrato</b>	<b>Lixagem recomendada</b>
Aço nu	P80-P120 (seco) Se o aço estiver oxidado deverá ser tratado com desoxidante
Aço galvanizado	P400 (seco)
Aço zincado	Teia não tecida (Scotch-Brite)
Alumínio e ligas metálicas	P280-P320 (seco)
Primário original de fábrica (Electrocoat)	P360 (seco) ou P800 (húmido)
Acabamentos existentes em boas condições	P400-P500 (seco) ou P280-P320 (húmido)
Fibra de vidro/GRP	P320 (seco)
Betumes poliéster	P80-P120 (seco)

Nota: não se recomenda a aplicação sobre termoplásticos.

Processo	
	P565-9850 1 parte P275-9060 1 parte
	16 Seg DIN4  Pot Life (vida útil da mistura): Somente o produto recém-ativado possibilita a melhor protecção anticorrosiva. Para obter a melhor protecção e a melhor adesão sobre todos os substratos, o produto deve ser utilizado antes que decorram 24 horas desde a sua activação.
	Orifício: Gravidade: 1,4 a 1,6 mm  Pressão: Para pistolas HVLP e híbridas, consultar as instruções do fabricante.
	2 a 3 demãos simples para dar uma espessura de filme seco de 15- 25 micrones.
	Aproximadamente 5 a 10 minutos entre demãos.
	Secagem ao ar a 20 °C: 20 – 30 minutos, dependendo das condições de secagem e da espessura de filme.
<b>REPINTURA</b>	O Etching Primer (Isento de Cromatos) P565-9850 deve ser repintado directamente com um Primário Acrílico de 2 Componentes, antes da aplicação do acabamento brilho directo (2K HS+) ou base fosca (Aquabase Plus).

**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](http://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