

Ficha técnica do produto

Junho 2009

ESPECIALISTA INTERNACIONAL
PARA USO EXCLUSIVAMENTE PROFISSIONAL



H6080V

Primário epóxi WB P950-2028

<i>Descrição</i>	<i>do produto</i>
P950-2028	Primário epóxi WB - Cinzento
P980-2029	Activante para primário epóxi WB
P980-230	Diluyente Aquabase
P980-2350	Diluyente altas temperaturas Aquabase
P980-5000	Diluyente Aquabase Plus
P980-5050	Diluyente altas temperaturas Aquabase Plus

Descrição do produto

P950-2028 é um primário epóxi 2K à base de água, com COV baixo. Fácil de usar, este primário possui excelentes propriedades selantes sobre substratos sensíveis a solventes. De secagem rápida, possui uma excelente resistência à corrosão. Pode ser usado nos modos molhado sobre molhado e lixáveis. Concebido para usar com todas as **subcapas 2K**, **acabamentos 2K HS+** (P471), camada base **Aquabase™** (P965) e camada base **Aquabase Plus** (P989) da **Nexa Autocolor**.

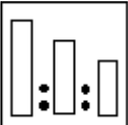
Substratos

P950-2028 pode ser aplicado sobre:

aço exposto, bem lixado e desengordurado.
Aço galvanizado, zintec, alumínio e ligas, preparados adequadamente.
GRP bem lixado, enchimentos de poliéster, primários de origem e acabamentos antigos em boas condições.

Innovating Repair Solutions

PROCESSO

	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Por volume</th> <th style="text-align: center;">Por peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P950-2028</td> <td style="text-align: center;">8</td> <td style="text-align: center;">110 g</td> </tr> <tr> <td>P980-2029</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">10 g</td> </tr> <tr> <td>P980-230/P980-5000*</td> <td style="text-align: center;">2-3</td> <td style="text-align: center;">20-30 g</td> </tr> </tbody> </table> <p>Importante: Antes de adicionar o diluente, misture o primário e o endurecedor até obter uma mistura homogênea. Após adicionar o diluente, misture novamente. Após a mistura, é necessário aguardar 10 minutos antes de utilizar. * Os diluentes P980-2350/-5050 devem ser usados em condições de altas temperaturas (acima de 35 °C).</p>		Por volume	Por peso	P950-2028	8	110 g	P980-2029	1	10 g	P980-230/P980-5000*	2-3	20-30 g
	Por volume	Por peso											
P950-2028	8	110 g											
P980-2029	1	10 g											
P980-230/P980-5000*	2-3	20-30 g											
	<p>Vida útil de 2 horas a 20 °C.</p> <p>Nota: O material não atinge a consistência de gel, mas deve ser usado até 2 horas após efectuada a mistura.</p>												
	<p>DIN 4 de 30-35 segundos a 20 °C.</p>												
	<p>Bico do fluido 1,3-1,4 mm Pressão: consultar as recomendações do fabricante da pistola Para obter os melhores resultados, use uma pistola de densidade.</p>												
	<p>1-2 camadas individuais no máximo (15-20 micrómetros)</p>												
	<p>Aguarde 15 minutos entre camadas. Ou até o primário ficar mate. Camadas finas podem ser secas suavemente com um secador.</p>												
	<p>Secagem ao ar: pode ser seco suavemente despolido após 20 minutos</p>												
	<p>Primário Spot para substratos sensíveis.</p> <p>Lixamento Despolir extremidades com excesso de tinta usando uma lixa de grão fino ou esponja com o lado abrasivo, P1200 ou mais fino.</p> <p>Tempo de repintura Após secagem com secador ou quando totalmente mate.</p>												
<p>REPINTURA</p>	<p>O primário pode ser repintado com todas as subcapas 2K ou directamente com o acabamento 2K HS+ (P471), camada base Aquabase™ (P965) e camada base (P9989) Aquabase Plus da Nexa Autocolor.</p>												



PROCESSO – MODO LIXÁVEL – MISTURA E APLICAÇÃO

	<table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <th>Por volume</th> <th>Por peso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P950-2028</td> <td>8</td> <td>110 g</td> </tr> <tr> <td>P980-2029</td> <td>1</td> <td>10 g</td> </tr> <tr> <td>P980-230 / P980-5000</td> <td>1</td> <td>10 g</td> </tr> </tbody> </table>		Por volume	Por peso	P950-2028	8	110 g	P980-2029	1	10 g	P980-230 / P980-5000	1	10 g
	Por volume	Por peso											
P950-2028	8	110 g											
P980-2029	1	10 g											
P980-230 / P980-5000	1	10 g											
	<p>Importante: Antes de adicionar o diluente, misture o primário e o endurecedor até obter uma mistura homogénea. Após adicionar o diluente, misture novamente. Após a mistura, é necessário aguardar 10 minutos antes de utilizar. * Os diluentes P980-2350/-5050 devem ser usados em condições de altas temperaturas (acima de 35 °C).</p>												
	<p>Vida útil de 1,5 horas a 20 °C.</p> <p>Nota: O material não atinge a consistência de gel, mas deve ser usado até 1,5 horas após efectuada a mistura.</p>												
	<p>DIN 4 de 60-65 segundos a 20 °C.</p>												
	<p>Bico do fluido 1,6-1,8 mm Pressão: consultar as recomendações do fabricante da pistola Para obter os melhores resultados, use uma pistola de densidade.</p>												
	<p>2-3 camadas individuais no máximo (100-150 micrómetros)</p>												
	<p>Aguarde 5-10 minutos entre camadas @ 20 °C ou até o primário ficar mate.</p> <p>Aguarde 5-10 minutos de pausa antes de cozer @ 20 °C ou até o primário ficar mate.</p>												
	<p>Secar para lixar – 30 minutos a 60 °C</p>												

INFORMAÇÃO COV

O valor limite da UE para este produto (categoria de produto: IIB.c) em forma «pronto a usar» é, no máximo, 540 g/l de COV. O conteúdo COV deste produto em forma «pronto a usar» é, no máximo, 540 g/l. Segundo o modo de uso escolhido, o COV real deste produto «pronto a usar» poderá ser inferior ao especificado pela directiva da UE.

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 actual, sendo da responsabilidade do utilizador tomar 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.nexaautocolor.com

Para mais informações, contacte:

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

Nexa Autocolor, **ZK**, Aquabase, Aquadry e Ecofast são marcas comerciais de PPG Industries.

© 2009 PPG Industries, todos os direitos reservados.

Os direitos de autor dos números dos produtos acima indicados que sejam originais são defendidos pela PPG Industries

Innovating Repair Solutions

Ficha técnica do produto

