

Ficha de dados do produto

Maio de 2024



APENAS PARA USO PROFISSIONAL

G2000V

Primário anticorrosivo sem cromatos P565-9868

<i>Produto</i>	<i>Descrição</i>
P565-9868	Primário anticorrosivo
P275-9069	Ativador para primário anticorrosivo
P275-9070	Ativador lento para primário anticorrosivo

Descrição do produto

O **P565-9868** é um primário anticorrosivo de 2 componentes, sem cromatos, desenvolvido para uso sob qualquer camada de base Nexa Autocolor 2K, que proporciona excelentes propriedades adesivas e resistentes à corrosão em diversas superfícies metálicas, como aço, alumínio e metais galvanizados.

Substratos e preparação

<p>O P565-9868 deve ser aplicado em: Aço nu</p> <p>Aço galvanizado Zintec Alumínio e ligas</p> <p>O P565-9868 também pode ser aplicado em: Superfícies tratadas por cataforese Tinta antiga PRFV, fibra de vidro Mástiques de poliéster</p>	<p>P80 – 120 (seco). (remover a ferrugem com P800-127) P400 (seco) Scotch-Brite™ P280-320 (seco)</p> <p>P360 (seco)/P800 (húmido) P400 - 500 (seco)/P280 - 320 (húmido) P320 (seco) P180 ou mais fino (seco)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NOTA: Não é aconselhável aplicar sobre acabamentos termoplásticos ou sensíveis a solventes nem debaixo de mástiques de poliéster.

PROCESSO

	<p>P565-9868 1 parte P275-9069/9070 1 parte</p> <p>Deixe atuar a tinta ativada durante 10 minutos antes de usá-la.</p>
	<p>14 - 15 seg. DIN4 (18 - 20 seg. BSB4)</p> <p>Vida útil do produto: Tinta ativa - 5 dias a 20 °C</p>
	<p>Bocal: Por gravidade: 1,2 - 1,4 mm Por pressão: HVLP e convencional, de acordo com as recomendações do fabricante</p>
	<p>Pulverize uma camada completa para obter uma espessura de 10 a 15 micrómetros (não é necessário obter opacidade total).</p>
	<p>Secagem natural a 20 °C: 15 minutos, dependendo das condições de secagem e da espessura da película</p>
REVESTIMENTO	<p>O P565-9868 deve ser revestido com uma camada de base acrílica 2K à base de solvente no espaço de 24 horas após a aplicação.</p> <p>O P565-9868 deve ser revestido diretamente com qualquer camada de base acrílica 2K Nexa Autocolour à base de solvente antes de aplicar uma camada de base 2K (P471), um acabamento Aquabase™ (P965) ou um acabamento Aquabase Plus (P989).</p>



INFORMAÇÕES SOBRE COV

O valor limite de COV na UE para este produto (categoria de produto: IIB.c) em formato pronto a utilizar é, no máximo, 780 g/litro. O conteúdo de COV deste produto no formato pronto a utilizar é, no máximo, 780 g/litro. Dependendo do método de utilização, o conteúdo de COV deste produto no formato pronto a utilizar pode ser inferior ao indicado no código da Diretiva da UE.

Estes produtos são apenas para uso profissional e não devem ser usados para outras finalidades que não as indicadas. As informações contidas nesta ficha de dados técnicos baseiam-se no conhecimento científico e técnico atual. É responsabilidade do utilizador adotar todas as medidas necessárias para garantir a adequação do produto à finalidade pretendida. Para obter informações sobre saúde e segurança, consulte a ficha de dados de segurança do produto, também disponível em:

es.nexaautocolor.com

Para mais informações, entre em contacto com:

PPG Ibérica Sales&Services, S.L.

Ctra. Gracia – Manresa Km 19,1

08191 Rubí-Barcelona

Tel.: +34 935867400

© 2023 PPG Industries, Inc. Todos os direitos reservados.