

Ficha técnica de producto

Mayo de 2006

MÁSTER INTERNACIONAL
SOLO PARA USO PROFESIONAL

GO 100

Aparejo anticorrosivo de larga duración P565-597

<i>Producto</i>	<i>Descripción</i>
P565-597	Aparejo anticorrosivo de larga duración
P275-61	Activador para aparejo anticorrosivo de larga duración
P850-1692	Diluyente 2K bajo en VOC
P850-1490/-1491/-1492	Diluyente 2K

Descripción del producto

El P565-597 es un aparejo anticorrosivo bicomponente que ha sido desarrollado para ser utilizado bajo cualquier capa base bicomponente de **Nexa Autocolor** para aportar excelente resistencia a la corrosión y propiedades adhesivas sobre varias superficies metálicas como el acero, el aluminio o los metales galvanizados.

Sustratos y preparación

El P565-597 solo debe aplicarse sobre:

Chapa viva, aluminio, hojalata, acero cincado y acero galvanizado bien desengrasados y lijados.

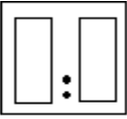
El óxido debe eliminarse con P800-127.

También se puede aplicar sobre:

Masillas de poliéster, aparejos y acabados anteriores en buenas condiciones y bien lijados.

Innovating Repair Solutions

ESTOS PRODUCTOS SON PARA USO PROFESIONAL EXCLUSIVAMENTE.

PROCESO	
	<p>P565-597 1 parte P275-61 1 parte</p>
	<p>Deje reposar la pintura activada durante 10 minutos antes de utilizar. La pintura no debe bajar de los 13 °C</p>
	<p>19-20 s DIN4 (24-26 s BSB4)</p> <p>Vida útil de la mezcla a 20 °C - Pintura activada - 5 días a 20 °C</p> <p>NOTA: Ajuste la viscosidad añadiendo pequeñas cantidades de P850-1490/-1491/-1492/P850-1692 NO añada más activador.</p>
	<p>Pico de fluido: Alimentación por gravedad: 1,3-1,6 mm Alimentación por succión: 1,4-1,6 mm Presión: 2,7 bar (40 psi) Aplicación HLVP y convencional: según la recomendación del fabricante de la pistola.</p>
	<p>Pulverice una capa completa para obtener un espesor de película de entre 10 y 15 micras.</p>
	<p>Secado al aire a 20 °C durante 15 minutos</p>
REPINTADO	<p>El P565-597 debe pintarse directamente con cualquier capa base acrílica bicomponente de Nexa Autocolor antes de aplicar la imprimación final con acabados 2K (P420/P421/P471), base bicapa 2K (P422) o base bicapa Aquabase™ (P965).</p> <p>NO debe utilizarse bajo masillas de poliéster, ni masillas de poliéster a pistola P565-598 porque afecta al secado de la masilla.</p>

Aparejo anticorrosivo de larga duración P565-597

Estos productos son para uso profesional exclusivamente y no deben utilizarse para otros propósitos que los especificados. La información que consta en esta FTP se basa en los conocimientos científicos y técnicos presentes, y es responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el propósito deseado. Consulte las fichas de seguridad de los materiales para obtener más información sobre seguridad e higiene en: http://www.ppg.com/Autocolor_MSDS

Para más información, póngase en contacto con:

Customer Service Sales Group
PPG Industries (UK) Ltd
Needham Road
Stowmarket
Suffolk IP14 2AD
Reino Unido
Telf.: +44 01449 771771
Fax: +44 01449 773472

Product Data Sheet

Nexa Autocolor, , Aquabase, Aquadry, Belco y Ecofast son marcas registradas de PPG Industries.
Copyright © 2006 PPG Industries, reservados todos los derechos.
Ppg Industries reivindica los derechos de autor en los números de productos que son originales

Scotchbrite es una marca de 3M UK Plc.

Innovating Repair Solutions