

# Ficha Técnica de producto

Noviembre 2007

SOLO PARA USO PROFESIONAL



# G1000V

## Imprimacion Anticorrosiva (Sin Cromatos) P565-9850

<i>Product</i>	<i>Description</i>
P565-9850	Imprimacion Anticorrosiva (Sin Cromatos)
P275-9060	Activador para la imprimación Anticorrosiva (Sin cromatos)
P275-9070	Activador Lento para la imprimación Anticorrosiva (Sin cromatos)

### Descripción del producto

P565-9850 es una imprimación anticorrosiva libre de cromatos desarrollada por Nexa Autocolor para ofrecer un sistema de máxima protección anticorrosiva con acabados P471 2kHS+ o Aquabase Plus.

Este producto tiene una excelente resistencia a la corrosión y propiedades de adherencia sobre una amplia variedad de sustratos metálicos desnudos.

**Innovating Repair Solutions**

ESTOS PRODUCTOS SON EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL

Product Data Sheet

**Sustratos and Preparación**

P565-9850 debe ser aplicada sobre:

Acero desnudo Acero galvanizado Acero Zincado Aluminios y aleaciones	P80 – 120 (seco). (El óxido debe ser eliminado con P800-127) P400 (seco) Scotch-Brite™ P280-320(seco)
Electrozincado Superficies con pintura Antigua. GRP, fibra de vidrio Masillas de poliester	P360 (seco)/P800 (húmedo) P400 - 500 (seco)/P280 - 320 (húmedo) P320 (seco) P80 - P120 (seco)

**NOTA:** No se recomienda su aplicación sobre sustrato acrílicos termoplásticos.

PROCESO	
	P565-9850            1 parte P275-9060/9070    1 parte
	16 seg DIN4 (20 seg)  <b>Vida de la Mezcla:</b> Solo se conseguirá el mejor rendimiento cuando se aplique producto recién mezclado. Para conseguir la máxima adherencia y resistencia a la corrosión la aplicación de durante las 24 horas siguientes a haber realizado la mezcla.
	<b>Pico de fluido:</b> Pistola de Gravedad - 1,4-1,6 mm HVLP y Compliant, ver las instrucciones del fabricante.
	2 - 3 manos simples (como máximo 3 y 2 como mínimo) para proveer un espesor de película seca de 15 - 25 micras.
	Aproximadamente 5 - 10 minutos entre capas
	<b>Secado al aire 20°C:</b> 20 - 30 minutos, dependiendo de las condiciones de secado y grosor de película.

<b>REPINTADO</b>	P565-9850 debe ser repintado directamente con cualquier aparejo acrílico 2K base disolvente de Nexa Autocolor antes de aplicar la base monocapa (P471), o la base bicapa al agua <b>Aquabase Plus</b> (P989).
------------------	---

**INFORMACIÓN SOBRE VOC**

El valor límite en la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en su forma lista para usar es de 780 g de VOC por litro. El contenido de VOC de este producto en su forma lista para usar es de 780 g/l.  
 En función del modo de uso elegido, el contenido real de VOC del producto puede ser inferior al especificado en la norma europea.

**Estos productos son para uso profesional exclusivamente** y no deben utilizarse con fines distintos de los especificados. La información contenida en esta ficha técnica se basa en nuestros conocimientos científicos y técnicos actuales, y es responsabilidad del usuario hacer todo lo que sea necesario con el fin de garantizar la idoneidad del producto para el fin pretendido.  
 Para información sobre higiene y seguridad, consulte la ficha correspondiente, también disponible en:

[www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)

**Para más información, póngase en contacto con:**

**Nexa Autocolor**

PPG Ibérica Sales & Services, S.L.  
 Pol. Ind. La Ferrería  
 Montcada i Reixac  
 Barcelona  
**Tel: 935 61 10 00**  
**Fax: 935 75 28 28**