

P97 - Wash Primer



Descripción:

Un excepcional anti-corrosivo que asegura una total protección. Su especial pigmentación asegura un proceso más rápido eliminando la necesidad de usar aparejos cuando no se requiere una fuerte cubrición. Aplicable directamente sobre metal y compatible con todo tipo de acabados.

Suitable Substrates:

- Todo tipo de superficies después de desengrasarlas y lijarlas
- Acero Galvanizado
- Superficies pre pintadas.
- Polyesters

Aplicación del product:



1:1
100% P97 etch primer | 100% Hardener H32.



18-20 sec / DIN 4 mm / 20°C (68°F)
Pot life 5-6 days



Convencional: 1.6 – 1.8 mm, 3.0 – 4.0 bar
HVLP: 1.5-1.8 mm ; máximo 0.8 bar en copa



2 manos - 20-25 micras por capa
Cuando se requiera relleno aplicar una capa seguida por aparejo o sellador.

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

P97 - Wash Primer



35-40 minutos a 20 °C (68 °F)



Light dry sanding with P400 - P500 grit



Limpia la superficie antes de aplicar la primera capa.



Aconsejable usar protección.

Características del producto

VOC(2004/42/EC):

2004/42/IIB(c)(780)700. El límite establecido por la UE para este producto (categoría de producto: IIB.c) en forma de listo para usar es de máx. 780g/l de COV. El contenido de COV de este producto en forma de listo para usar es de máx. 700 g/l. (540 g/l??)

Gravedad Específica:

1.105 kg/cm³

Punto Inflamación:

20 (77 °F)

Contenido en Sólidos:

42.5 % by weight pre-dilution

Cubrición:

10-11 m²/l at 25-micron film thickness (theoretical)

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.

P97 - Wash Primer



Seguridad :

Ver Ficha de Seguridad

Descargo de responsabilidad: Los usuarios asumen toda la responsabilidad de las consecuencias derivadas del uso indebido de nuestros productos.



technical-support@gpccoatings.com
color-support@gpccoatings.com

www.hymaxrefinish.com

REV-2 – 1425