

A14 PRIMER SURFACER GRIS

fondo monocomponente

Página 1 de 2
Julio 2005, 2ª revisión**A) DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:**

Fondo nitrosintético de un componente con alto poder de relleno, polivalente, para trabajos sobre pieza nueva o reparada. Indicado para trabajos de pre-pintado. Su característica principal es el rápido secado, fácil lijado y sobretodo ofrece la garantía cualitativa que requiere hoy en día los sofisticados materiales empleados en pintura, como sistemas monocapas, bicapas, perlados. No absorbe y garantiza a la pintura aplicada posteriormente una uniformidad total y brillo original

B) NOTAS TECNICAS:

Composición: Resina sintética, nitrocelulosa, cargas minerales y disolventes
Peso específico: 1,24 + - 0,1
Color: Gris
Datos de seguridad: Ver hoja de seguridad.
Conservación: 9 meses

C) PREPARACION DEL SOPORTE:

* Lamina desnuda, lamina en poliester, madera, masillas poliester etc.

* Pinturas Originales, o Pinturas Viejas bien consolidadas.



* Limpiar bien la superficie a tratar con **V09/V10 Desengrasante y 1020 Bayeta Desengrasante** y asegurarse que esté seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.

D) ADVERTENCIAS:

- * Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de si el producto es diluido o no y dependiendo de la temperatura.
- * No aplicar la siguiente capa hasta que no sea satinado el acabado del Primer.
- * Respetar la correcta disolución.
- * No utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5°C
- * Conservar en lugar fresco y seco.
- * Solo para uso Profesional

Las condiciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no asumimos ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.

A14 PRIMER SURFACER GRIS
fondo monocomponente

 Página 2 de 2
 Julio 2005, 2ª revisión

E) APLICACIÓN:

 50-100 % con DISOLVENTE P34
 48"-19" DIN 4 mm a 20° C

 1,5-1,8 mm 2-4 bar
 3-4 = 120 – 160 micras


5' – 10' a 20°C



20-30' a 20°C



2-3' a 1 m



P320-P500

F) LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN:

* Con disolvente nitro o de limpieza.

G) CONTINUACION DE LA APLICACIÓN:

 Pintura de acabado bicomponente
 Pintura de acabado base disolvente
 Pintura de acabado base agua

Las condiciones técnicas son el resultado de nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto, sin embargo, no estando las condiciones de uso bajo nuestro control, no asumiremos ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.