

**F01 FLASH-2 FONDO UV**

Fondo de relleno HS UV

Página 1 de 2  
Junio 2008, 5ª revisión**A) DESCRIPCION Y CAMPO DE EMPLEO:**

Producto de nueva generación estudiado para el ciclo de rápida reparación, particularmente indicado para acabados de alta calidad. Fondo de secado UV con alto poder de relleno. El producto permite en una sola mano aplicar más de 100 micras, para posteriormente y mediante lámpara UV conseguir un secado en tiempo real y listo para el lijado de 2-5 minutos. Diluido con Disolvente D01 funciona como óptimo aislante de relleno. No absorbe, el acabado es satinado e uniforme.

**B) NOTAS TECNICAS**

Composición: Resinas especiales y monómeros acrílicos, pigmentos y cargas minerales  
Peso específico: 1,36 + - 0,01  
Colores disponibles: Neutro claro  
Datos de Seguridad: Ver hoja de seguridad  
Conservación: 12 meses

**C) PREPARACION DEL SOPORTE:**

\* Lámina desnuda, lámina zincada, poliéster, madera, masilla poliéster, etc.



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

**D) ADVERTENCIAS:**

- \* La base opaca o acabado final lo aplicaremos antes de las tres horas del lijado de fondo, de lo contrario podemos tener problemas de adherencia.
- \* Utilizando la lámpara de 400W el producto aplicado no deberá sobrepasar de los 25 cm de diámetro, en caso de sobrepasar estas medidas la irradiación será en varias fases.
- \* Para utilizar el producto como aislante diluir al 15% con disolvente D01 Flash-T
- \* Cerrar el envase después de su uso.
- \* No exponer el producto a la luz directa o indirecta del sol, ya que podría iniciar el ciclo de secado.
- \* Se aconseja el uso de pistola de gravedad con taza opaca.
- \* Conservar en lugar fresco y seco
- \* Preservar de la luz solar
- \* No exponerse a los rayos UV ni tampoco mirar la luz de la lámpara.
- \* La distancia de trabajo para la lámpara de 400W será de 20 cm y para la de 5000W 60 cm.



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

**F01 FLASH-2 FONDO UV**

Fondo de relleno HS UV

Página 2 de 2  
Junio 2008, 5ª revisión**E) APLICACION:**10% con disolvente D01 Flash-T  
50"-18" DIN 4 mm a 20°C1,2-1,5 mm 2-3 bar.HVLP  
1-2 = 50-120 micras3 a 5 minutos con lámpara.  
20 – 60 cm de distancia dependiendo de la potencia de la lámpara

Desengrasar después de la irradiación con D01 FLASH-T



P320 – P500

**F) LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACIÓN**

\* Con disolvente nitro o de limpieza

**G) CONTINUACION DE LA APLICACION**Pintura de acabado bicomponente  
Pintura de acabado base disolvente  
Pintura de acabado base agua

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