



# Fondo Rellenador de Superficie de Poliéster 21

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Fondo Rellenador de Superficie de Poliéster 21 es un fondo rellenedor de alto espesor y rápido secado que tiene una excelente adhesión al metal, metal galvanizado, aluminio, fibra de vidrio, SMC, y rellenedor de poliéster. El 21 tiene unas excelentes propiedades de relleno y puede ser lijado en seco o en húmedo. El 21 no requiere una capa previa o sellado antes de aplicar la capa final. El 21 es de bajo VOC a 0,045 kgs (0.1 lbs)/gal listo para aplicar.

## DATOS TECNICOS:

- Espesor de película seca recomendado 2-4 mils por capa
- VOC Listo para aplicar 0,045 kg (0.1 lbs)/gal
- Vida Útil a 24°C (75°F) 45 minutos a 1 hora

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Limpiar las superficies con el Limpiador de Superficie de Bajo VOC AQUA-MATE® W4K157. No aplique el Fondo Rellenador de Superficie de Poliéster 21 sobre un Rellenador de Rayas G.B.P.®, fondos rellenedores de limpieza o rayaduras de ácido.

## MEZCLADO:

1. Revuelva o agite bien el 21 antes de mezclar.
2. Agregue un tubo (0,75 onzas) de endurecedor líquido MEKP a un cuarto de galón de Fondo Rellenador de Superficie 21. Mezcle bien.
3. La vida útil es de 45 minutos a 24°C (75°F). A temperaturas más altas la vida útil se acorta. **PARA MEJORAR LA VIDA UTIL, reduzca hasta 5% del volumen con acetona.**

## APLICACION:

1. 10 psi a la tapa para HVLP o 45-50 psi para pistolas convencionales usando una punta de fluido de 0,070 o más grande.
2. Aplique una capa húmeda y deje orear por 5-10 minutos. Aplique una o dos capas húmedas adicionales según sea necesario dejando orear entre 10 y 15 minutos entre la segunda y tercera capa.
3. Limpie la pistola aplicadora con Limpiador de Pistola y Equipo R7K105 o un solvente de laca de calidad inmediatamente después del uso.

## SECADO:

- |                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Secado al aire para lijar | 1 ½ a 2 horas |
| Curado al infrarrojo      | 30 minutos    |

## REPINTADO:

Puede ser aplicada la capa final directamente luego del lijado con el Sistema de Capa de Base/Capa transparente ULTRA 7000® y Uretano Monocapa ULTRA ONE-STAGE Turbo™.

*Para saber más acerca de los productos Sherwin-Williams Automotive, visite nuestro sitio en la Web  
[www.sherwin-automotive.com](http://www.sherwin-automotive.com)*