

FICHA TÉCNICA

Edic. 02/2016.....



SEALER

Cód. 3313155

■ DESCRIPCIÓN

El Sealer es ideal para el repintado de sustratos originales preparados convenientemente. Sealer es un sellador transparente cuyas propiedades de relleno garantizan una excelente retención de brillo de los acabados 2 componentes, sobre una gama de sustratos lijados. Esto incluye acabados originales (OEM), cualquier superficie con pintura vieja y fondos protectores NO SINTÉTICOS. En el repintado de acabados originales o preparados convenientemente, el Sealer actúa también como un sencillo promotor de adherencia, eliminando la necesidad de lijar el sustrato. Sealer se puede utilizar húmedo sobre húmedo con acabados de 2 componentes y también es apropiado para el trabajo de repintado, evitando un enmascaramiento perfecto.

■ SOPORTE

Cuando use el Sealer como sellador: Las pinturas originales o existentes deben lijarse hasta llegar a unas capas en buenas condiciones, utilizando disco de grano grueso P320-P360 (en seco) o con papel P600-P800 (en húmedo). Cuando use Sealer como promotor de adherencia: Las pinturas originales o existentes deben ser simplemente limpiadas a fondo. Las áreas que son particularmente susceptibles a ser dañadas por golpes de piedras, bordes, guardabarros o protectores laterales, por ejemplo, se beneficiarán con una adherencia adicional si se lijan previamente.

■ PREPARACIÓN

Limpiar a fondo mediante nuestro desengrasante antes de aplicar el Sealer.

■ NATURALEZA

Resinas acrílicas modificadas.

■ INFORMACIÓN VOC.....

Contiene VOC máx.443 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIB cat. C) para el producto listo al uso es VOC máx. 540 g/l. Dependiendo del modo en que usemos el producto, El VOC de este producto listo al uso puede ser más bajo que el especificado por la directiva de UE.

FICHA TÉCNICA

Edic. 02/2016.....



SEALER

Cód. 3313155

■ INSTRUCCIONES DE USO



Suministro
180-200" D 4 a 20°C



5-10 minutos entre
manos a 20°C



2:1 en volumen
con Catalizador serie
2000
Diluyentes serie 14000



Fuera polvo 10-15
minutos



18-20" en Ford 4



20-25 minutos usado
como promotor de
adherencia 10 h secado
al aire



>2 Horas



P800 o más fino: Colores
sólidos
P800 o más fino: Colores
Metal
P800-P1200 para
colores metalizados
bicapa



1,2-1,3 mm
2-2,5 Kg/cn2



P320-P400 o más finos
colores sólidos
P500-P600 o más finos
colores Bicapa



Aislante ½ +1 35-45
micras