

# FICHA TÉCNICA

Edic. 02/2016.....



## IMPRIMACION PARA PLASTICOS 1K

Cód. 3313156

### ■ DESCRIPCIÓN .....

Imprimación para plásticos 1K, es una imprimación para todos los plásticos exceptos para PC, ABS y PUR. Puede ser usado como promotor de adherencia para la mayoría de plásticos pre tratados en OEM y usados en la industria de la automoción.

### ■ SOPORTE .....

Diseñado para ser usado sobre plásticos de la industria del automóvil.

### ■ PREPARACIÓN .....

Limpie las superficies con agua caliente y detergente. Enjuague y seque.  
Limpie con diluyente antiestático 3313162  
Este producto viene listo al uso  
Remueva cuidadosamente el producto ante de su uso  
El uso de la imprimación para plásticos no es necesaria en las superficies de fibra de vidrio y el gel-coat

### ■ NATURALEZA .....

Poliolefina Clorada

### ■ APLICACIÓN.....

Pistola Gravedad - Pico fluido 1,2 – 1,3  
Presión Pistola 2-2,5 bars  
Número de Capas 2 máx  
Espesor recomendado 3-7 micras  
Espesor máximo 10 micras  
Intervalo entre capas 5- 10 minutos  
Aplicación del aparejo después de 30 minutos

### ■ REPINTADO.....

Repintable hasta las 4 horas después del aplicado sin lijar.  
No es necesario lijar. Si fuera necesario, lijar usando Scotch Brite Fino y volver a imprimir con la Imprimación para plásticos 1K.

### ■ INFORMACIÓN VOC.....

Contiene VOC máx.838 g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIB cat. \_C) para el producto listo al uso es VOC máx. 840. 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.....



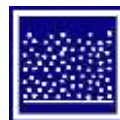
## IMPRIMACION PARA PLASTICOS 1K

Cód. 3313156

### ■ INSTRUCCIONES DE USO .....



18-20" en Ford 4



5-10 minutos entre  
manos a 20°C



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



Fuera polvo 10-15  
minutos



Aislante ½ +1 35-45  
micras .



20-25 minutos



1-2 capas  
3-7 micras  
Máximo 10 micras