

# CLEARSEALER 540

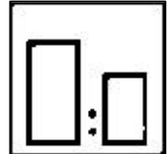
1.841.0204

## AISLANTE ACRÍLICO 2K - TRANSPARENTE

**Clearsealer 540** es un aislante acrílico 2K transparente de múltiples usos. Se utiliza preferentemente para aislar vehículos que presentan superficies de absorción diversa. Dada su transparencia, no requiere el enmascaramiento.

**Clearsealer 540** se emplea donde se teme el removido de viejas pinturas, de las cuales no se conoce su naturaleza, y en el retoque de pintados bicapa frescos no completamente endurecidos.

Sobre vehículos comerciales, **Clearsealer 540** garantiza la adherencia de la rotulación y de los esmaltes de acabado, cuando el lijado no ha sido realizado perfectamente.



## SOPORTE

Masilla de poliéster (lijada con P360-400)

Viejos pintados bien conservados. lijados con P 360-400 o Scotch Brite Fine, excluidos los pintados termoplásticos.

Todos los fondos de la línea MaxMeyer

## PREPARACIÓN

Lavar la superficie con agua (preferiblemente caliente) y detergente. Lijar los viejos pintados con papel P360-400. Lavar con diluyente antisiliconas 3500.



	HUMEDO SOBRE HUMEDO	
	VOL.	PESO
CLEARSEALER 540	1000	1000
CATALIZADOR	500	380
DILUYENTE	200-300	180-270
VISCOSIDAD - DIN4, 20°C	17-19"	
VIDA DE MEZCLA	90'	



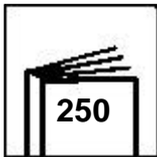
**Importante :**

Clearsealer 540 es coloreable hasta el 50% con Duralit Car, Premium UHS Duralit.

El uso del Clearsealer 540 húmedo sobre húmedo es aconsejable sólo sobre viejas pinturas termoendurecidas. No es aconsejado para procesos húmedo sobre húmedo sobre chapa desnuda previa aplicación de un Wash Primer.

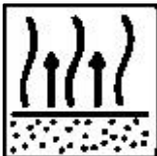
## CATALIZADORES - DILUYENTES

CATALIZADOR	6000 Rápido	parcial y retoque a más de 25°C
	8000 Extra rápido	pintado parcial y retoques a menos de 25°C, total siempre
DILUYENTE	9000 Super Rápido	retoque a menos de 25°C
	4305 Rápido	retoques
	4310 Normal	parcial siempre, total a menos de 25°C
	4320 Lento	pintado total a más de 25°C



## APLICACIÓN

Equipo	<i>Tradicional</i>	<i>LVL</i> <i>alta transferencia</i>
Boquilla pistola gravedad	mm 1.3-1.4	1.2-1.3
Presión a la pistola Bars	2-3	0.5-0.7
Número de manos		1-2
Espesor aconsejado	25 micras	
Espesor máximo	50 micras	



## SECADO

AL AIRE

Tiempo de espera antes de la aplicación del esmalte

20-30 minutos

Importante:

Cuando Clearsealer 540 se colorea su secado se alarga (más lento).  
Se aconseja en este caso un secado forzado de 20-30 minutos a 40-50°C.

## REPINTADO

Es posible hasta 12 horas después de su aplicación sin lijado (húmedo sobre húmedo).



## LIJADO

EN HUMEDO

P1200 (sólo si es necesario, y secando completamente el Clearsealer 540 antes de repintarlo)

## ACABADO

MAXICAR HS, DURALIT CAR, PREMIUM UHS DURALIT, BILUX, AQUAMAX BASECOAT.



## DATOS TÉCNICOS

Envasado	1 l
Almacenaje	en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor.
Rendimiento teórico	13.5 mq/l de mezcla lista al uso a un espesor de 25 micras



## NORMAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD

Producto para uso exclusivo de profesionales.  
Consultar la ficha de seguridad del producto.