

CLEAR SUBLIME

Barniz UHS Rápido 2K

COD. 3303146 / Color: Incoloro / Envase 5 L.



DESCRIPCIÓN

Es un barniz 2K de Ultra Altos Sólidos, cumpliendo con la Directiva VOC, la cual limita el contenido de materia orgánica volátil en 420 gramos por litro de mezcla lista al uso. Se caracteriza por su rápido secado, y también por su dureza, brillo excelente y fácil aplicación. Se utiliza para todos los retoques y pintados parciales y totales, garantizando la máxima resistencia a los factores ambientales y durabilidad en el tiempo.



2:1
Cat. UHS Global
Dilu. Serie 14000



UHS 5%



20-20 min.
Ford 4 a 20°C



2 Horas según
Catalizador a 20°C



1,3 mm
2 - 8 Bar



1 Mano cerrada
1 Mano completa
50-60 Micras secas



Flash off
10 min.



20 - 30 min.



10-12 min. a 50°C
Temperatura soporte



Pulido a las
3 horas

SOPORTE

• Cualquier base bicapa metalizado o liso de base disolvente y/o agua, completamente seca, respetando un máximo de tiempo entre barniz y color no superior a 1 hora.

APLICACIÓN

• Dejar la base opaca secar a mate o bien durante 20-30 minutos mínimo, pasar el paño antipolvo y aplicar el barniz, una mano poco cargada, respetar el tiempo de evaporación y una completa.

CLEAR SUBLIME

Barniz UHS Rápido 2K

REPINTADO

• Asegurarse de que el barniz esté perfectamente seco antes de efectuar el retoque. Matizar siempre con Scotch Brite antes del repintado. Se puede repintar perfectamente al cabo de 24 horas. Como en todos los productos de altos sólidos, las temperaturas frías pueden producir alguna irregularidad en la aplicación. Se recomienda que este producto se aplique a una temperatura no menor de 15°C.

CONTENIDO EN VOC

• Contiene VOC <420g/l - El valor límite 2004/42/CE-IIB cat. D) para el producto listo al uso es VOC máx. 420. 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.

TIEMPOS DE SECADO

• Con el catalizador UHS C4000 extra fast se consigue velocidad de cabina evitando el consumo de gasoil. En 30 minutos a 23°C tendremos la pieza fuera polvo y podremos sacarla de la cabina para seguir con otra pieza. En 1 hora y media tendremos la pieza ya seca. El tiempo de secado puede variar dependiendo de condiciones de humedad ambiental y corrientes de aire.

Con los catalizadores de la serie global obtenemos un secado a 50°C de temperatura soporte en unos 10-12 minutos. El pulido se puede efectuar al cabo de 1 hora, aunque es recomendable esperar a las 3 horas.

COMPLEMENTOS

- Se recomienda el empleo de los catalizadores recomendados para este producto.
- Se emplea únicamente los diluyentes de la serie 14000.

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| • UHS GLOBAL C 1000 lento | • Disolvente D14000 |
| • UHS GLOBAL C 2000 standard | • Disolvente D14001 |
| • UHS GLOBAL C 3000 rápido | • Disolvente D14003 |
| • UHS C 4000 extra fast | • Disolvente D12000 |

CLEAR SUBLIME

Barniz UHS Rápido 2K

TABLA DE MEZCLA 2 : 1 / CATALIZADOR

Se recomienda hacer la mezcla en peso.

PESO CLEAR SUBLIME	PESO CATALIZADOR	PESO DILUYENTE 5 %
50 g	25 g	2,5 g
100 g	50 g	5 g
150 g	75 g	7,5 g
200 g	100 g	10 g
250 g	125 g	12,5 g
300 g	150 g	15 g
400 g	200 g	20 g
500 g	250 g	25 g
600 g	300 g	30 g
700 g	350 g	35 g
800 g	400 g	40 g
900 g	450 g	45 g
1000 g	500 g	50 g

SEGURIDAD E HIGIENE

Se aconseja el uso de equipo de protección personal adecuado durante la aplicación, con el fin de prevenir posibles irritaciones en las vías respiratorias, la piel y los ojos. Producto destinado únicamente a uso profesional.

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar seco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperatura superior a 5°C, recomendable entre 15-30°C.

La información incluida en esta Ficha Técnica se basa en nuestros conocimientos y experiencia, y tiene como objetivo asesorar e informar al usuario. No obstante, es responsabilidad de este adoptar las precauciones necesarias para asegurar el uso adecuado del producto según su finalidad. USO EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL.