

FICHA TÉCNICA

Edic. 03/2022.....

BARNIZ HS

Cód. 3303078 - 3303079

■ DESCRIPCIÓN

Es un clear o barniz acrílico HS transparente, con alto contenido de sólidos, incluso a viscosidad de aplicación. Tiene muy buena extensibilidad, cubrición, brillo y dureza, unidos a su alta resistencia a los rayos ultravioletas y a los factores ambientales. Se emplea en los sistemas de acabados bicapa. Su alta transparencia hace que el retoque sea relativamente fácil, ya que reduce en gran parte los efectos lupa y los cambios de brillo.

■ SOPORTE

Cualquier base de color metalizado bicapa respetando un máximo de tiempo de 30 minutos a 20°C después de aplicar el fondo de color y antes de aplicar el Clear HS.

■ APLICACIÓN

Dejar la base opaca secar durante 30 minutos mínimo, pasar el paño antipolvo y aplicar el barniz, dos manos cruzadas en un intervalo de 5 a 10 minutos entre mano y mano.

■ REPINTADO

Asegurarse de que el barniz esté perfectamente seco antes de efectuar el retoque. Matizar siempre con Scotch Brite antes del repintado. 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.

■ CATALIZADOR

Se recomienda el empleo del catalizador Serie HS en un 50%, (2:1 en volumen). En caso de necesidad, añadir entre un 10 - 15% de DS 100 Disolvente serie 14000

■ DILUYENTE

Se emplea únicamente el diluyente recomendado para este producto.

FICHA TÉCNICA

Edic. 03/2022.....

BARNIZ HS

Cód. 3303078 - 3303079

■ INSTRUCCIONES DE USO



Suministro
85-95" Ford 4 a 20°C



2:1 en volumen



Barniz 2K HS
Catalizadores serie 2000
0-5% Disolvente serie
14000



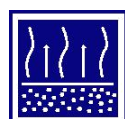
1:30 horas según
catalizador.



18-22" Ford 4 a 20°C



1,3 mm a 2-2,5 atm



3-5 minutos



1 normal + 1 cargada
50-60 my secas



10-15 minutos



Al aire 2-3 h ó
60°C 30 minutos



Abrillantado o pulido a
las 24 horas

FICHA TÉCNICA

Edic. 03/2022.....

BARNIZ HS

Cód. 3303078 - 3303079

■ TABLA DE MEZCLA

Cuando se requiera un volumen concreto de Barniz HS listo al uso, deberá mezclarse mediante la balanza de peso siguiendo las siguientes instrucciones.

GUIA DE MEZCLA POR PESO			
Volumen final necesario de barniz listo al uso	Peso Barniz HS	Peso del Catalizador HS	Peso del Diluyente de aplicación DS 14001 STD
0.100 litros	58.7 g	29 g	7.6 g
0.200 litros	117.4 g	58 g	15.2 g
0.300 litros	176.1 g	87 g	22.8 g
0.400 litros	234.8 g	116 g	30.4 g
0.500 litros	293.5 g	145 g	38 g
0.600 litros	352.2 g	174 g	45.6 g
0.700 litros	410.9 g	203 g	53.2 g
0.800 litros	469.6 g	232 g	60.8 g
1.000 litros	587 g	290 g	76 g
1.200 litros	704 g	348 g	91.2 g
1.500 litros	880.5 g	435 g	114 g
1.700 litros	997.9 g	493 g	129 g
2.000 litros	1174 g	580 g	152 g