

VD 6630
ESMALTE EPOXI 2CEdición nº: 020 2016/06
Cod: 6063000000.00000.020**CAMPO DE APLICACIÓN****"USO EXCLUSIVO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES"**

Barniz desarrollado para el pintado de vidrio. Aplicable a pistola aerográfica.

Posee excelentes propiedades mecánicas, combinando dureza y elasticidad; por su naturaleza epoxídica ofrece una gran resistencia química así como al simulador de perfume G1 y una muy buena impermeabilidad al agua.

CARACTERISTICAS FÍSICAS

Densidad 20°C (g/cc)	1,00 ± 0,02
Viscosidad de suministro a 20°C	17 - 22 seg Ford nº4
% Materia no volátil (peso/volumen)	46 % ± 2 peso
Tipo de producto	Epoxi-Poliamida
Color	Tonos bajo demanda

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies a pintar deben estar bien secas, libres de aceites, grasas, polvo, etc.

Se recomienda flamear.

La temperatura de pieza no debe ser superior a 40°C.

MODO DE APLICACIÓNA pistola aerográfica.
Agitar antes de usar.E-8320
100:60 peso

8 h.

13-15"
FORD nº4URKI-SOL 9041
30-50%

10-15 my

1-3'
20-25°C15' / 150°C
10' / 180°C**CARACTERÍSTICAS DE LA PELICULA SECA**

Brillo 60°-60°	>90%
----------------	------

ALMACENAMIENTO

Manténgase bajo cubierto en lugar fresco y ventilado, evitando la exposición directa de la luz solar. Aconsejamos temperaturas entre 5 y 30 °C.

Duración en el envase original cerrado: Al menos **1 año** desde su fabricación. Pasado este tiempo consultar con nuestro Dpto. Técnico.