

**VD 6630**  
ESMALTE EPOXI 2C

Edición 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.

### CARACTERÍSTICAS 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 APLICACIÓN

A pistola aerográfica.

Agitar antes de usar.



E-8320  
100:60 peso



8 h.



13-15"  
FORD nº4



URKI-SOL 9041  
30-50%



10-15 my



1-3'  
20-25°C



15' / 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.