

HOJA DE DATOS TÉCNICOS – REVESTIMIENTO TRANSPARENTE 10

PRODUCTO: REVESTIMIENTO TRANSPARENTE DE URETANO UNIVERSAL 10

LLAMADAS TÉCNICAS: 1-855-RING USC



DESCRIPCIÓN:

El Revestimiento transparente de uretano universal 10 de U.S. Chemical & Plastics ofrece un excelente rendimiento y aspecto a precio económico. El Revestimiento transparente universal 10 se convierte en un acabado uniforme y resistente con excelente brillo. El Revestimiento transparente USC 10 es ideal para reacaos puntuales, de paneles, de varios paneles y generales.



PROPORCIÓN DE MEZCLA: 4:1

Combine los componentes por volumen. Mezcle bien y filtre antes de usar.

- 4 partes de Revestimiento transparente de uretano universal 10 USC, 4.2 VOC
- 1 parte de Activador USC rápido 12, medio 13 o lento 14



VIDA DE LA MEZCLA:

2 a 4 horas (a 72° F / 22° C)



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Haga las reparaciones según resulte necesario. Cubra el vehículo para protegerlo del exceso de pulverizado. Aplique un color como capa de base para reparar el área y deje secar de acuerdo con las recomendaciones del fabricante de la pintura.



MONTAJE DE LA PISTOLA:

Convencional: 1,3 mm a 1,5 mm
HVLP: 1,3 mm a 1,4 mm



PRESIÓN DE AIRE:

Convencional: 35 a 40 psi en la pistola
HVLP: 8 a 10 psi en la válvula



APLICACIÓN:

2 a 3 capas húmedas medianas



TIEMPO DE INFLAMACIÓN:

8 a 10 minutos entre capas (a 72° F / 22° C)



TIEMPO DE SECADO PARA PULIR:

18 a 24 horas después de aplicada la última capa (a 72° F / 22° C)
Horneado: 30 minutos a 140° F / 60° C

Un espesor de película excesivo y las bajas temperaturas prolongarán los tiempos de secado.



PROPIEDADES FÍSICAS: (Listo para pulverizar)

VOC: 4,2 libras/galón Cobertura teórica: 480 pies cuad. a 1,0 mil
Porcentaje de sólidos por peso: 35,0% Espesor de película seca recomendado: 2,0 mils



SALUD Y SEGURIDAD:

Lea todas las advertencias, los primeros auxilios y la seguridad para todos los componentes antes de utilizarlos. Manténgase fuera del alcance de los niños y los animales. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA de la medida adecuada. Seleccione un respirador con suministro de aire a presión positiva (TC-19C o equivalente) para isocianatos. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Protéjase las manos con guantes de hule impenetrables. Use protección para la cara, la piel y los ojos. Los productos USC son para uso industrial, para pintores entrenados y profesionales.