

Información técnica de la capa transparente



A brand of
BASF - We create chemistry

Licuada de capa transparente 65U-10

1. Propiedades / Información

- El Licuada de capa transparente 65U-10 es un 1K, un mezclador de reparaciones parciales que proporciona un borde de mezcla regular de la zona de reparación del transparente.
- No dejar secar la última capa de transparente. Para obtener los mejores resultados, aplicar el 65U-10 30 segundos después de aplicar la última capa de transparente.
- Agitar 65U-10 durante un minuto, rociar y probar.
- La distancia de rociado es de 6"-8" desde el panel.
- Contenido bajo presión. No perforar, aplastar ni incinerar los envases de aerosol.

2. Aplicación

| | | |
|--|--|--|
| | Proporción de mezcla | Listo para utilizarse |
| | Tiempo de vida de la mezcla a 68°F/20°C | N/A |
| | Viscosidad de rociado Ford 4 a 68°F / 20°C | N/A |
| | Pistola de rociado HVLP | N/A |
| | Presión de rociado HVLP en la tapa | N/A |
| | Aplicación | De 2 a 3 capas ligeras hasta obtener un difuminado |
| | Espesor de la película | N/A |

3. Tiempo de oreo / Secado / Lijado

| | | |
|--|--|--|
| | Tiempo de oreo a 68°F / 20°C | 1 a 2 minutos de oreo entre capas |
| | Secado a 68°F / 20°C a 140°F / 60°C | Consultar la hoja de referencias técnicas del transparente |
| | Infrarrojo onda corta onda media | 8 - 10 minutos N/A |
| | Lijado húmedo a mano | Grano 3000 a 4000 |
| | Pulimento | Pulido ligero según sea necesario |

4. COV / Comentarios

| | |
|----------------------|--------------------------|
| COV, según se aplicó | 729 g/litro (6.1 lb/gal) |
| Comentarios | |

Los materiales descritos deben ser aplicados únicamente por personal profesional capacitado y con el equipo adecuado. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta y la información de las referencias técnicas. Debe utilizarse protección respiratoria adecuada en todo momento mientras se utilizan los productos. Leer la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) para obtener detalles específicos. Las declaraciones y métodos descritos se basan en los últimos avances tecnológicos conocidos por el fabricante. Los procedimientos de aplicación que se mencionan son sólo sugerencias y no se deben interpretar como garantía de los eventos que resulten de su uso. Las proporciones de dilución están pensadas para proporcionar el máximo rendimiento dentro de la restricción típica de compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Es necesario hacer referencia a los límites específicos de COV para verificar el cumplimiento local. Alterar el solvente o la proporción de dilución puede afectar el cumplimiento de la normativa sobre COV. El usuario es el único responsable de garantizar que el uso y la aplicación del producto cumplan con todos los requisitos reglamentarios, legislativos y municipales aplicables.