













Transparente Mate Elástico 923-57

Aplicación: Transparente acrílico elastificado mate para acabados metálicos y de efectos metálicos.

Propiedades: Brillo a 60°: 53% +/-5%. Proceso húmedo sobre húmedo sobre capa base.

- Nota:**
- Adecuado para pintar paragolpes **sin la adición del Aditivo Elastificador 522-111 o Aditivo Elastificador de bajo nivel de COV 522-333.**
 - Seleccione endurecedore y diluyente de acuerdo a la temperatura y el tamaño del objeto a ser pintado.
 - Aumentará el nivel de brillo al lijar o pulir el 923-57.

| | | |
|---|--|--|
| | Aplicación | Transparente elastificado mate para acabados de 2 etapas, plásticos |
|  | Sistema de pintado | B9, B10, C1, C2, D.S12 |
| | COV listo para usar | 4,5 lb/gal; 539 g/litro |
|  | Razón de mezcla | 2:1+10% 100 partes por volumen 923-57 |
|  | Endurecedor | 50 partes por volumen 929-91, -93 o -94 |
|  | Diluyente | 10 partes por volumen 352-50 o -91 |
|  | Viscosidad de rocío DIN4 68°F / 20°C | 18 - 20 s |
| | Duración en lata a 68°F / 20°C | 4 horas |
|  | Taza de gravedad / Presión de rociado | Pistola HVLP: 1,3 - 1,5 mm / 10 lb/pulg ² en la tapa de aire (máximo) Convencional: 1,4 - 1,5 mm / 60 lb/pulg ² |
|  | Número de capas de rociado | 2 |
| | Espesor de la película | 2,3 - 2,8 mils |
|  | Tiempo de oreo 68°F / 20°C | Después de rociar cada capa y antes del horneado, deje secar hasta lograr un acabado mate. |
|  | Secado a 68°F / 20°C a 140°F / 60°C | 8 horas 30 minutos |
|  | Infrarrojo onda corta onda mediana | 8 minutos 15 minutos |

Los materiales descritos están indicados para ser aplicados por personal profesional capacitado sólo utilizando los equipos adecuados. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta correspondiente y con la información de datos técnicos. Se debe usar protección para respirar en todo momento en que se estén utilizando estos productos. Lea la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener información detallada. Los métodos y declaraciones descriptas se basan en las últimas normas de tecnología que los fabricantes conocen. Los procedimientos de aplicación citados son sugerencias y no deben interpretarse como garantía para utilizar en eventos que resulten de su utilización. Las proporciones de dilución tienen como propósito proporcionar el rendimiento máximo teniendo en consideración las limitaciones características de los compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Se deben especificar los límites de nivel de COV para verificar su cumplimiento con las regulaciones locales. Modificar la proporción de dilución o del solvente puede afectar el cumplimiento de las regulaciones de COV. Es la responsabilidad exclusiva del usuario asegurar que el uso y la aplicación del producto se realizan en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.