

Subli Glaze™ Clear Sublimation Coating

Subli Glaze™ Revestimiento de sublimación transparente

Este producto es un recubrimiento brillante de 3 partes a base de solvente que es adecuado para su uso en cerámica y metales y vidrio.

MÉTODO DE APLICACIÓN

El producto se pulveriza con una pistola convencional de aire comprimido y se cura mediante secado forzado a temperaturas elevadas de 200 °C durante 15 minutos para lograr un curado completo.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA

100 partes de recubrimiento transparente

33 partes de endurecedor

5 partes de catalizador (mezclar según peso o volumen).

Ratio 100:33:5

Ejemplo: **1 litro** de Resina SubliGlaze **X 330 ml**. De Endurecedor **X 50 ml**. Catalizador.

1/2 litro de Resina SubliGlaze **X 165 ml**. De Endurecedor **X 25 ml**. Catalizador.

TIEMPO DE USO

Una vez mezclada, la laca debe usarse dentro de las 3 horas.

LIMPIEZA

Limpie con Thinner de lavado de pistola convencional o diluyentes de PU.

Para más información de manipulación de químicos solicite la de Datos de Seguridad (SDS) para este producto, en informes@ecocolorperu.com

SECADO

Los tiempos de secado típicos a temperatura ambiente son:

- Secado al tacto después de 2 horas
- Secado duro después de 24 horas
- Totalmente curado después de 72 horas

PRESENTACION ORIGINAL

- Subli Glaze Clear Sublimation Coating 5 litros
- Subli Glaze Endurecedor 1 litro
- Catalizador Subli Glaze 250 ml

USO Y APLICACIÓN

Subli Glaze™ Clear Sublimation Coating facilita la transferencia de imágenes al permitir que las tintas de sublimación se unan sobre el sustrato de Metal, Cerámica, aluminio, Vidrio etc.

