

# Capa base Lumabase

Hoja de datos técnicos #Lumabase LV BC



## Componentes

- Color capa base mezclada Lumabase LV
- Reductor rápido capa base LV365
- Reductor medio capa base LV375
- Reductor lento capa base LV385
- Reductor extralento capa base LV395

## Mezcla por volumen

- 1 parte de color de capa base mezclada Lumabase LV
- 1 parte de LV365, LV375, LV385, LV395 Reductores de capa base

## Vida útil

- N/A
- Conservar en bote sellado para que no se reduzca el rendimiento
- Agitar bien antes de usar

## COV

- Máx. COV (LE) 420 g/l / 3,5 lbs/gal (RFU)

## Configuración del equipo

Tipo de pistola	Boquilla fluido
Gravedad de HVLP	1,3–1,4 mm
Eficacia transferencia aprobada	1,3–1,4 mm

**Nota:** Consulte las recomendaciones de los fabricantes de pistolas rociadoras para garantizar una configuración y un manejo correctos.

## Aplicación

- Aplique sobre superficies preparadas correctamente.
- Aplique 2 a 3 capas individuales (o hasta que se logre un ocultamiento completo), con 5 a 10 minutos de flash entre las capas.
- Para colores metálicos: Tras aplicar la capa final de color, ajuste la presión atmosférica y aplique una capa de goteo final medianamente húmeda.
- La capa base puede pegarse en 30 minutos @ 75 °F/24 °C (puede tardar más si se aplican más de 3 capas).
- Si se desea aplicar bajo el cofre, puede agregarse a la mezcla un 5% de endurecedor medio LV9075 LV sin tener que aplicar una capa de transparente.

## Tiempo de lijado

- La capa base Lumabase no necesita lijarse.

## Tiempo para aplicar la capa de acabado

- 20 a 30 minutos @ 75 °F/24 °C antes de aplicar una capa de transparente.
- La capa de transparente debe aplicarse encima de la capa base Lumabase en el transcurso de 12 horas.

## Capas de acabado compatibles

- Gloss Clear (transparente brillo) LV2000 4:1 LV
- Ultra Clear (transparente ultra) LV3000 2:1 LV
- Euro Clear (transparente euro) LV4000 2:1 LV
- Panel Clear (transparente panel) LV5000 4:1 LV

# Capa base Lumabase

Hoja de datos técnicos #Lumabase LV BC



## Consejos de rendimiento

- Los tóner nuevos y sin abrir deben colocarse en una máquina mezcladora de pintura mecánica durante al menos 5 minutos antes de colocarlos en el banco de mezcla.
- Cada tóner debe colocarse en la máquina mezcladora y funcionar durante al menos 5 minutos cada mañana y justo antes de usarlo.
- Las temperaturas del taller y de la superficie deberían mantenerse por encima de 60 °F/16 °C antes del trabajo.
- Asegúrese de observar tiempos de flash, tiempos de secado y procedimientos de lijado correctos, y de aplicar las capas de acabado en todas las direcciones.
- Asegúrese de cumplir con una medición precisa durante el mezclado.

## Limpieza

Limpie el equipo de pulverización inmediatamente tras la aplicación con un diluyente de calidad o un limpiador de pistolas rociadoras.

## Eliminación

Deseche toda la pintura y los materiales relacionados con ella de acuerdo con las normas estatales y provinciales.

## Seguridad y salud

Lea y siga toda la información técnica, etiquetas y hojas de datos de seguridad (SDS) antes de aplicar el producto. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y animales. Al utilizar el producto, lleve siempre equipos de seguridad adecuados (respirador, guantes y protección para los ojos y la ropa).

**Consulte todas las etiquetas en los productos y hojas de información para conocer los riesgos y procedimientos de manejo correctos para cada componente. Lea las hojas de datos de seguridad (SDS) suministradas con los materiales.**

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**