

Sellador LV 2K

Hoja de datos técnicos #LV50,LV60,LV70



Componentes

Sellador de uretano gris oscuro
LV LV50

Sellador de uretano gris LV LV60

Sellador de uretano blanco LV LV70

Activador medio LV9075 LV

Reductor sin COV LV LV8075

Mezcla por volumen

- 4 partes de LV50, LV60, LV70 LV
Sellador de uretano
- 1 parte de activador medio LV9075
- 1 parte de reductor sin COV LV8075

Vida útil

- 1 hora @ 75 °F/24 °C (Nota: las temperaturas extremadamente calientes reducirán la vida útil)
- El reductor y la temperatura afectarán la vida útil.

COV

- Máx. COV (LE) 239 g/l - 2,0 lbs/gal

Matizado

- Los selladores de uretano LV50, LV60 y LV70 LV se pueden mezclar entre sí para conseguir diversos matices de la escala de grises. Vea el gráfico más abajo.
- No se deben agregar otros tintes o tóner. No mezclar con pintura.

	70 y	70 y	60 y	60 y		
70	MEZCLA 2:1	MEZCLA 1:2	MEZCLA 2:1	MEZCLA 1:2		
Colores claros	Verde pastel	Verde	Rojo medio	Rojo oscuro	Verde oscuro	Rojo osc. int.
Colores muy cl.	Amarillo med.	Plateado oscuro	Marrón med.	Marrón oscuro	Azul oscuro	Marrón osc. int.
Amarillos cl.	Tono claro	Tono claro med.	Verde med.	Azul oscuro	Verde oscuro	Verde osc. int.
Biancos	Plateado med.	Rojo claro med.	Azul med.	Verde oscuro	Rojo oscuro	Azul osc. int.
Plateados	Azul pastel	Azul claro med.	Gris med.	Gris oscuro med.	Gris oscuro	Negro

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

- Los selladores de uretano LV50, LV60 y LV70 LV están diseñados para reparaciones puntuales, de paneles y generales.
- Aplique una única capa húmeda y uniforme de sellador debidamente mezclado para crear una base uniforme.
- Aplique las capas de acabado dentro de 2 horas tras haber aplicado el sellador. Después de 2 horas, proceda al raspado utilizando una almohadilla de raspar gris o un papel de lija que tenga P800 a P1000 de grano. Vuelva a limpiar y aplique la capa de acabado.
- La aplicación de la capa de acabado después de 2 horas sin raspar el sellador de una forma correcta podría provocar un fallo de adherencia.

Sustratos

- Acabados OEM debidamente lijados y refacciones OEM
- Primario High Build LV36 LV
- Primario DTM LV40 LV
- Primario grabador LV90 LV

Sellador LV 2K

Hoja de datos técnicos #LV50,LV60,LV70



TIEMPO DE LIJADO

- No es necesario lijar el sellador si se le aplica una capa de acabado en el transcurso de 2 horas.

Tiempo para aplicar la capa de acabado

- 20 minutos a 75 °F/24 °C antes de aplicar la capa de acabado para una sola capa.

Consejos de rendimiento

- Las temperaturas del taller y de la superficie deberían mantenerse a 75 °F/24 °C o más, antes del trabajo.
- Asegúrese de aplicar los procedimientos adecuados de preparación del metal.
- Observe los tiempos de flash, tiempos de secado y procedimientos de lijado correctos, y aplique 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