

Producto: Resina Sintética Transparente SI

Código: 50368393 (16L)

Producto: Resina Sintética Blanca SI

Código: 50368310 (18L)

Detalle: Resina sintética 1K para esmaltes, relleno medio, buena dureza, resistente a agentes atmosféricos, secado rápido. Buen nivel de brillo, nivelación y terminación. Compatible con bases Limco para la preparación de esmaltes.

Usos: Para aplicaciones industriales generales, maquinaria agrícola, maquinaria industrial, mantenimiento de equipos. Apto para usos interiores y exteriores.

Sistema: Sintético mono-componente

Preparación de esmalte:

Relación resina transparente / Bases: 50:50

Relación resina blanca / Bases: 95:5

Mezcla: Diluir con Thinner 10% a 30%.








PROPIEDADES FÍSICAS mezcla

Viscosidad de aplicación	20- 22 seg. CF 4 - 25°C (ASTM D1200)
Diluyente	Thinner
Rendimiento teórico	12 m² por litro de mezcla en un espesor de película seca de 25 micrones mínimo



CARACTERÍSTICA DE LA PELÍCULA SECA

Espesor	20 - 25 micrones por mano
---------	---------------------------


APLICACIÓN

	Diluyente	10%-30% según necesidad, ajustar a la viscosidad de aplicación.
	Visc. Aplicación	20 - 22 seg. CF 4 - 25°C (ASTM D 1200)
	Pot-Life	Máx 3 horas a 25°C
	Manos	2-3 manos
	HVLP	2-3 bar 2 – 3 bar (0.7 bar boquilla) 1.3 – 1.5 Boquilla (mm)
	Pistola de succión	3 – 4 bar 1.3 – 1.5 Boquilla (mm)
	Airless / Airmix	120 – 150 bar 0,23 – 0,28 Boquilla (mm)

SECADO

	Flash-Off	15 minutos
	Secado Duro	24 horas al aire 7 días curado final

SUBSTRATO

	Preparación de sustrato	Superficies limpias y secas, preferentemente arenadas o granalladas al grado As 2 ½ de lãs SIS 05- 5900. No dejar pasar más de dos horas para aplicar el fondo. Temperatura del sustrato: 3 °C por encima del punto de rocío como mínimo.
--	--------------------------------	---

OBSERVACIONES

Secado en temperatura ambiente (25°C)

Secado Al tacto: 30 minutos

Tiempo entre manos: máximo 24 hs. Pasado este tiempo dar un lijado suave.

Las condiciones de secado pueden variar de acuerdo c/ la temperatura ambiente.

RECOMENDACIONES E INFORMACIONES ADICIONALES

- Agitar bien el producto antes de su uso
- Aplicar el producto c/ temperatura ambiente entre 10°C – 30°C
- **Validez 12 meses** – lugar cubierto, cerrado y seco.

Las informaciones aquí citadas son basadas en tests de laboratorios y experiencias prácticas.

La calidad del producto es asegurada solamente cuando sea aplicado por profesional entrenado de acuerdo a las especificaciones.

BASF se reserva el derecho de alterar o eliminar cualquiera de las informaciones aquí citadas.