

LACAPOL 379 BRILLO BASE TRANSPARENTE TR

Descripción del Producto	PRODUCTO BASE PARA LA FORMULACION DE COLORES EN TINTOMETRIA Naturaleza alcidica
Propiedades	ALTO BRILLO Elevado poder cubriente Excelente nivelación Rápido endurecimiento lo que favorece su manipulabilidad Buena dureza
Uso Recomendado	Acabado indicado para el barnizado de piezas propocionando elevado cuerpo y alto brillo.

Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	51%+-2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	45+-3"
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.070 ± 0.020
Brillo (Angulo 60º)		Brillante

Características Mezcla

Catalizador		CATALIZADOR N.379
Proporción Mezcla (% Volumen)		50%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	45% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	22" ± 2
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	8 a 10 horas a 20°C
Disolvente		Referencia: .9444
Porcentaje dilución		5-10%
Catalizador 2º		CATALIZADOR N.377
Proporción Mezcla 2º (%Volumen)		50%

Características Aplicación

Viscosidad Aplicación (Copa Ford 4)	15-16 segundos
Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Aplicación sobre	Fondo poliacrílico lijado y eliminado el polvo
Espesor de Capa recomendado	90-110 gr/m ²
Seco al Polvo	45 a 60 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	5 - 6 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Manipulable	10 - 12 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Endurecimiento total	1-2 días

Observaciones de proceso de aplicación

IMPORTANTE: Mantener la viscosidad de la mezcla durante la aplicación.
Si la Temperatura ambiente es elevada emplear para diluir .9020

Observaciones

Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
Aplicar con buena renovación de aire.
No almacenar los envases abiertos o empezados.
Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 09-11-2022 Esta ficha anula todas las anteriores.