

Producto Cualipur Blade 16L

Código 50151251 (16 L)

Color Gris Claro

Endurecedor

50151214 (4 L) normal

50324911 (4 L) acelerado

Uso: Como primer sobre sustratos de fibra de vidrio, madera y plásticos.
Como recubrimiento de terminación de excelente acabado satinado, brindando protección a todo tipo de estructuras frente a la luz UV y a agentes atmosféricos o químicos.

Sistema: Recubrimiento de dos componentes de base poliuretano acrílico, con solvente, para usar como esmalte de terminación para la protección de estructuras y mobiliario general o como fondo en determinadas superficies. Es un producto preparado para aplicación por soplete tipo aireless o convencional, recomendado en espesores de 40 a 100 micrones de película seca.

PROPIEDADES FÍSICAS - Original

	Cualipur	Catalizador
Viscosidad	40 - 60 seg. CD6 - 25°C	10 - 15 seg. CF4 - 25°C
Peso Específico	1,45 - 1,55 g/cm ³ 25°C (ASTM D1475)	0,94 - 0,98 g/cm ³ 25°C
% Sólidos por peso	min 67 %	min 36 %
Fineza	min 6,5 Hegman (ASTM D1210)	






PROPIEDADES FÍSICAS - Catalizado

Peso Específico	1,2 - 1,60 g/cm ³ 25°C (ASTM D1475)
% Sólidos por peso	65 +/- 2% (ASTM D1644)
% Sólidos por volumen	48 +/- 2% (ASTM D2697)

CARACTERÍSTICA DE LA PELÍCULA SECA

Brillo	Satinado
Adherencia	4B mín. (ASTM D3359)

APLICACION

	Proporción de mezcla de Tinta original	4 partes Cualipur : 1 parte de Endurecedor (volumen)
	Catalizador	Endurecedor 150 50151214 normal (4 L) 50324911 acelerado (4 L)
	Diluyente	Diluyente p/ PU – 20 % en volumen 52110595 (20 L)
	Pot-Life	Aprox 1,5 hs
	Presión de Atomización	<u>Soplete asistido con aire:</u> Presión de bomba 3,5-4 bar/ pico 1,2 – 1,5 mm <u>Equipo airless:</u> Presión de bomba 120-150 bar/ pico 0,28 – 0,3 mm



Manos

2 manos

SECADO



Flash-Off

10 minutos



Secado a 25°

Tack-free: 30 min

Al tacto: 1 h

Curado Final: 48 hs



Secado Estufa

30 min a 60°C

SUSTRATO



Preparación del sustrato

La preparación del sustrato es fundamental. Asegurar la limpieza del sustrato y la eliminación de partículas o polvo sobre el mismo. El mismo debe estar libre de grasas, selladores, desmoldantes o pinturas que puedan inhibir la adherencia del sistema.

OBSERVACIONES

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

RECOMENDACIONES E INFORMACIONES ADICIONALES

- Rendimiento a 60 micrones, 8 m2 por litro / 120 ml por m2.
- Agitar bien el producto antes de su uso
- Aplicar el producto c/ temperatura ambiente por encima de 10°C
- Preparar la cantidad de producto p/ máx. 1 hora de trabajo (preparación manual)
- Aplicaciones sobre plásticos/fibras, verificar preparación de sustrato en BT del primer correspondiente.
- Producto desarrollado en base a materiales excentos de cromo y plomo.
- Validez 12 meses – en lugar 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.