

LÍNEA:	DIAMAVETA	LINEA: 50	
CÓDIGO:	NO. DE REVISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	HOJA
VETA_2021	1	ENERO 2021	1 / 3



BARNIZ PU BLANCO 287-1	50-287
-------------------------------	---------------

Nombre técnico:	BARNIZ DE POLIURETANO
Color:	Blanco Brillante
Descripción:	Barniz de poliuretano de color blanco y de alto brillo, adecuado para aplicarse sobre mueble armado, sobre fondos de poliuretano o poliéster, de preferencia del mismo color.
Uso recomendado:	Se recomienda aplicar sobre mueble armado, sobre fondos de poliuretano o poliéster, de preferencia del mismo color o blanco. Producto de dos componentes.
Restricciones:	No aplicar este producto directo con catalización y dilución adecuada.
Catalizador	Catalizador para Barniz de Poliuretano
Diluyente:	Diluyente para poliuretano 53-291
Propiedades físicas:	Viscosidad (25°C)60-70 segundos Densidad (25°C)..... 1.250 - 1.270 g/ml. % de Sólidos 50-60 %
Tiempo de secado:	Secado al polvo.....10 – 15 minutos. Secado al tacto..... 25 – 30 minutos. Tiempo para manejo de piezas.....8 horas.
Recubrimientos recomendados:	No Aplica
Aplicación:	Brocha marca DIAMANTE con mango ergonómico y pelo fino Pistola de aspersión

LÍNEA:	DIAMAVETA	LINEA: 50	
CÓDIGO:	NO. DE REVISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	HOJA
VETA_2021	1	ENERO 2021	2 / 3



PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE						
1		LIJAR	P-320 – P-360			
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO						
2		MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.			
	Aplicación con brocha	<p>10 % Diluyente para poliuretano 53-291 Relación 1:1:10%</p> <p> 1 L. 1 L. 100 mL</p> <p>Barniz de poliuretano Catalizador p/barniz Diluyente p/Poliuretano</p>				
	Aplicación con pistola	<p>10 al 20% Diluyente para poliuretano 53-291 Relación 1:1:10%</p> <p> 1 L. 1 L. 100 mL</p> <p>Barniz de Poliuretano Catalizador p/barniz Diluyente p/Poliuretano</p>				
PROCESO DE APLICACIÓN						
<p>IMPORTANTE</p> <p>-No regresar producto diluido al envase original.</p> <p>-Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura.</p> <p>-Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado.</p> <p>- Evitar aplicar directamente bajo el sol.</p>						
3		APLICACIÓN CON PISTOLA	3 manos	Pistola convencional	Boquilla 1.3 – 1.5	Presión 25- 30 lb/in ²
		APLICACIÓN CON BROCHA O RODILLO	3 a 4 manos			
4		TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS	30 a 45 minutos			

LÍNEA:	DIAMAVETA	LINEA: 50	
CÓDIGO:	NO. DE REVISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	HOJA
VETA_2021	1	ENERO 2021	3 / 3



LIMPIEZA DEL EQUIPO

- 5** Lave con thinner el equipo de aplicación brocha, pistola de aspersión, recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.

Información del producto:

Inflamabilidad: Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.

Almacenamiento: Almacenar bajo techo, en un lugar seco y fresco, en su envase original y bien cerrado. Puede conservar hasta un año sus propiedades bajo condiciones normales.

Equipo de protección individual:

	Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.
	Respirador de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores
	Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.
	Mandil de Carnaza

Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.

Presentación:

Bote: 1 litro

1 Galón

Cubeta de 19 litros

Las propiedades de nuestros productos son obtenidas en nuestros laboratorios de Investigación, Control de Calidad y Servicio Técnico, quedan en valoración de nuestros usuarios para obtener trabajos de alta calidad.

Para mayor información consultar al área de mercadotecnia

mercadotecnia@diamantepinturas.com.mx

www.diamantepinturas.com.mx