

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



<h1>BRILLO DIRECTO PU AS-100 TRANSPARENTE</h1>	<h2>50-275</h2>
--	-----------------

Nombre técnico:	Acabado Poliuretano de dos Componentes
Color:	Transparente
Descripción:	EI BRILLO DIRECTO PU AS-100 TRANSPARENTE es un barniz transparente de alto brillo, posee una excelente dureza, resistencia y adherencia sobre fondos de poliuretano
Uso recomendado:	Se recomienda aplicar como acabado sobre piezas sueltas o mueble armado de MDF o aglomerado en interiores.
Restricciones:	No se recomienda aplicar BRILLO DIRECTO PU AS-100 TRANSPARENTE sobre superficies metálicas. No se recomienda para exteriores.
Catalizador:	CATALIZADOR P/B.D. PU AS-100 TRANSPARENTE 50-277
Diluyente:	53-291 DILUYENTE P/PU
Propiedades físicas:	Viscosidad brookfield (25°C)..... 600 – 1,000 cps. Densidad (25°C)..... 1.39 – 1.42 g/ml. Solidos por peso..... 67 – 69 % Acabado..... Mate.
Tiempo de secado:	Secado al tacto..... 10 – 15 minutos. Secado para lijado..... 30 minutos Tiempo para aplicar acabado..... 1 hora.



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



Sustratos recomendados:	madera maciza, aglomerados o mdf, utilizado en muebles como recámaras, sillas, mesas, puertas, gabinetes, libreros, etc.			
Recubrimientos recomendados:	50-275 BRILLO DIRECTO PU AS-100 TRANSPARENTE 50-282 BD TRANSPARENTE 282-1 50-281 BARNIZ PU TRANSPARENTE 281M-1 50-279 TRANSPARENTE 279SM-1 50-287BARNIZ PU BLANCO 287-1		Revisar información	
Aplicación:	Pistola de aspersión			
PROCESO DE PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE				
1		LIJAR	P-180 – P-200	
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO				
2		MEZCLAR	Mezclar el producto perfectamente antes de usarlo.	
	Relación de dilución: 1:1			
	1 L. KIT Primer Poliuretano Blanco	+	1 L. Catalizador	
	Relación de dilución si se requiere diluyente: 1:1:10%-15%			
	1 L. KIT Primer Poliuretano Blanco	+	1 L. Catalizador	+
Viscosidad de aplicación: 18 - 20 segundos copa Ford No. 4 Tiempo de vida útil: 2 horas sin diluyente / 3 horas con diluyente				
PROCESO DE APLICACIÓN				
IMPORTANTE				
-No regresar producto diluido al envase original. -Los tiempos de secado establecidos pueden variar dependiendo las condiciones de temperatura. -Cuando se utilice 2 o más envases del mismo producto y color, mezclar en uno solo para obtener un óptimo acabado. - Evitar aplicar directamente bajo el sol.				

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



3		APLICACIÓN CON PISTOLA	2 a 3 manos	Pistola convencional	Boquilla 1.6 – 2.0	Presión 20 – 25 lb/in ²
4		TIEMPO DE ORO ENTRE MANOS	15 – 20 minutos			
LIMPIEZA DEL EQUIPO						
5	Lave con thinner el equipo de aplicación pistola de aspersión, recipiente, charola, espátula, etc... inmediatamente después de utilizarlo.					

Información del producto:	<u>Inflamabilidad:</u> Este producto contiene solventes y disolventes inflamables.	
	<u>Almacenamiento:</u> 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.	
	<u>Equipo de protección individual:</u>	
		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	
<u>Para mayor información sobre comunicación de peligros físicos y para la salud de este producto; consultar la hoja de seguridad.</u>		
Presentación:		
Bote:	Cubeta	
1 litro	19 litros	
1 galón		

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