

LÍNEA:	DIAMAVETA	LÍNEA:	48
CÓDIGO:	NO. DE REVISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	HOJA
VETA_2021	1	ENERO 2021	1 / 3



SELLADOR PRO 27/10	48-248
---------------------------	---------------

Nombre técnico:	Sellador profesional.
Descripción:	Sellador de nitrocelulosa de gran capacidad de sellado y fácil lijado. Excelente balance entre economía y funcionalidad.
Uso recomendado:	Sellador de uso en mueble de interiores, de tablero enchapado o madera sólida. Puede aplicarse con cuña, brocha de pelo fino y pistola. Sobre este sellador pueden aplicarse lacas de nitrocelulosa o barnices sintéticos.
Restricciones:	No aplicar acabados de Poliuretanos en estos selladores.
Diluyente:	53-292 Diluyente para Nitrocelulosa.
Propiedades físicas:	Viscosidad (25°C)..... 20000-25000 cps Densidad (25°C)..... 0.90 – 0.95 g/ml. Solidos por peso..... 28 - 30 %
Tiempo de secado:	Secado al polvo..... 15 – 20 minutos. Secado al tacto..... 25 – 30 minutos. Tiempo para manejo de piezas 12 horas.
Recubrimientos recomendados:	No Aplica
Aplicación:	Brocha marca DIAMANTE con mango ergonómico y pelo fino Pistola de aspersion

LÍNEA:	DIAMAVETA	LINEA: 48	
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	100-150% Disolvente para Nitrocelulosa				
			1 L. Sellador Profesional			1 L. Disolvente para Nitrocelulosa
	Aplicación con pistola	100-150 % Disolvente para Nitrocelulosa				
		1 L. Sellador Profesional				1 L. Disolvente para Nitrocelulosa
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	2 a 4 manos	Pistola convencional	Boquilla 1.3 – 1.5	Presión 25-30 lb/in ²
		APLICACIÓN CON BROCHA O RODILLO	2 a 4 manos			
4		TIEMPO DE POREO ENTRE MANOS	15 – 20 minutos			

LÍNEA:	DIAMAVETA	LINEA: 48	
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 L.

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

