

LÍNEA:	DIAMAVETA			LÍNEA:	49
CÓDIGO:	NO. DE REVISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	HOJA		
VETA_2021	1	ENERO 2021	1 / 3		

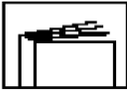


<h1>Laca Industrial</h1>	<h1>49-3XXX</h1>
--------------------------	------------------

Nombre técnico:	Laca de Nitrocelulosa Pigmentada
Colores:	11 colores semimate, 1 color metálico.
Descripción:	Laca Industrial es un producto de alta calidad que brinda acabados con excelente dureza, durabilidad, buena concentración de color, alto rendimiento, brillo y de fácil aplicación para muebles de interiores.
Uso recomendado:	Se recomienda aplicar como acabado en superficies y piezas de madera para brindar mayor protección, durabilidad, resistencia y brillo. Puede usarse como color base en procesos con efecto veteado. Para uso en interiores.
Restricciones:	No se recomienda aplicar Laca Industrial sobre superficies metálicas, no mezclar con otro diluyente que no sea el recomendado. No se recomienda para exteriores.
Diluyente:	53-292 SOLVENTE P/NITRO LACA.
Propiedades físicas:	Viscosidad brookfield (25°C)..... 10,000 – 15,000 cps (spin No. 5 - 20 rpm.) Densidad (25°C)..... 0.90 – 1.10 g/ml. Solidos..... 19 – 41 %
Tiempo de secado:	Secado al polvo..... 10 – 15 minutos. Secado al tacto..... 25 – 30 minutos. Tiempo para manejo de piezas 12 horas.

LÍNEA:	DIAMAVETA			LÍNEA:	49
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. Libres de cualquier tipo de contaminación o previamente preparadas con: Laca Industrial.....54-50X			Revisar información	
Recubrimientos recomendados:		No Aplica				
Aplicación:		Brocha marca DIAMANTE con mango ergonómico y pelo fino				
		Pistola de aspersion				
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% Solvente para Nitrocelulosa / Thinner			
			 1 L.	+	 1 L.	
	Aplicación con pistola		150% Solvente para Nitrocelulosa / Thinner			
			 1 L.	+	 1.5 L.	
PROCESO DE APLICACIÓN						
IMPORTANTE						
-Si la humedad del medio ambiente es alta puede presentar velo en película. En estas condiciones se recomienda agregar un 2% de MD0200 Retardador.						
-Rendimiento: 7 – 8 m ² /L.						
-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:	49
CÓDIGO:	NO. DE REVISIÓN	FECHA DE EMISIÓN	HOJA		
VETA_2021	1	ENERO 2021	3 / 3		



3		APLICACIÓN CON PISTOLA	2 manos	Pistola convencional	Boquilla 1.3 – 1.5	Presión 20 – 25 lb/in ²
		APLICACIÓN CON BROCHA O RODILLO	2 manos			
4		TIEMPO DE OREO ENTRE MANOS	10 – 15 minutos			
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:	<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>								
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Anteojos de protección contra proyección de partículas o líquidos.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Respirador de media cara con cartuchos serie 6001 que proporcione protección contra partículas de gases y vapores</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Guantes plastificado PVC clase IV tipo C resistentes a productos químicos.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Mandil de Carnaza</td> </tr> </table>		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
		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:									
<table> <tr> <td>Bote:</td> <td>Cubeta</td> </tr> <tr> <td>1 litro</td> <td>19 litros</td> </tr> <tr> <td>1 galón</td> <td></td> </tr> </table>	Bote:	Cubeta	1 litro	19 litros	1 galón				
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

