Manual Técnico



NOMBRE DEL PRODUCTO MANCHASAYER						
DEFINICIÓN TÉCNICA						
DILUYENTE						
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	que penetra re excesos. De u infantiles.	adera, de aplicación directa, a pisto ápidamente, se recomienda relimp uso en interiores, recomendada par lecuada para hacer efectos y decora				
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	libres de ploi transparencia poro, dejando extensa gama tintas directas	sayer, elaborada con pigmentos de mo, las cuales proporcionan un muy particular, marcando de manen una apariencia uniforme y clásica. de colores . Se recomienda para en Procesos nitro y poliuretano. ando aislante R-0125, 0126 ó 0129 p	0			
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	% de Sólidos Viscosidad Cl Aspecto Físic Tiempo mínin	r#2 a 25 °C	3 a 19 según color 19 a 23 Líquido de color 30 a 40 minutos	o i a té		
TIPO DE APLICACIÓN		PISTOLA	TRAPO			
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN		DIRECTA	DIRECTA			
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO		100 a 150 gr / m2	80 a 100 gr /m²	1		



Manual Técnico

GAMA DISPONIBLE

CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR	CLAVE	COLOR
TS-6100	Base Transparente	TS-6112	Early American	TS-6123	Olmo
TS-6101	Blanco	TS-6113	Verde Ficus	TS-6124	Oyamel
TS-6102	Negro	TS-6114	Nogal Americano	TS-6125	Magnolia
TS-6103	Amarillo Ocre	TS-6115	Nogal Clásico	TS-6126	Ciprés
TS-6105	Amarillo Oro	TS-6116	Maple	TS-6127	Amaranto
TS-6106	Rojo Colonial	TS-6117	Caoba Inglés	TS-6128	Palo de Rosa
TS-6107	Rojo Vivo	TS-6118	Caoba Comercial	TS-6129	Chocolate
TS-6108	Naranja	TS-6119	Caoba Clásico	TS-6130	Avellana
TS-6109	Azul	TS-6120	Roble	TS-6131	Cherry
TS-6110	Verde	TS-6121	Arce	TS-6132	Nógal Claro
TS-6111	Royal Marrón	TS-6122	Cedro	TS-6133	Encino Américano

NOTAS:

- •Para bajar la intensidad de un tono se puede usar la base transparente TS-6100, para mantener la consistencia original del producto, para bajar viscosidad se recomienda el diluyente TS-1020 máximo 10%.
- •Al preparar un tono especial, es recomendable usar un máximo de 3 colores básicos para llegar a la tonalidad deseada, ó 4 colores si el cuarto es color es Blanco. Esto hará más fácil conseguir tonos repetibles y ajustes de color.
- •Para hacer "efectos ó decoraciones" sobre la madera sellada (sellador NC ó fondo PU), es necesario dejar secar de 2 a 3 hrs para evitar la remoción del mismo.
- •Al realizar la aplicación es necesario relimpiar el exceso de tinta para evitar problemas de adherencia. No se debe usar esta tinta como sombra.
- •No se debe mezclar con otras familias de tintas. No debe utilizarse este tipo de tintas en muebles que en su uso, vayan a ser expuestos directamente a la luz del sol.
- •Es necesario homogenizar el color y la sedimentación eventual, con agitación manual antes de usar.
- •Este producto debe ser almacenado a la sombra, en un lugar fresco y seco.

PRECAUCIÓN:

•Durante su aplicación y secado, se desprenden vapores de tipo orgánico, por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes, como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel, si se da el caso, lave inmediatamente con abundante agua y consulte a su médico

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

FAMILIA: TINTAS VERSIÓN FECHA: 27/06/2012

