

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO: HE 7550 AISLANTE "A" (100%)	DATOS TÉCNICOS	
CODIGO: 5307550		
DESCRIPCION: Sellador poliuretánico formulado a base de resina poliéster saturado hidroxilada catalizada con un segundo componente al 50 %.	DENSIDAD(25 °C):	0.915 +/- 0.010 Kg/lto.
USOS: Se utiliza como una capa protectora que aísla las impurezas naturales de la madera como: resina , grasas, taninos etc. , además de proporcionar un anclaje ideal para el barniz o fondo poliéster.	VISCOSIDAD (CZ#2):	13 – 15 Seg.
APARIENCIA: Líquido transparente cristalino.	% SÓLIDOS:	15.0 – 17.0 %
APLICACION: Pistola convencional ó trapo.	ESTABILIDAD:	2 MESES (Envase bien cerrado).
PREPARACION: Mezcle 2 partes de HE 7550 Aislante A por 1 parte de HE 7555 Aislante B.		
DILUYENTE: HiSolv WD-2020 (En caso de requerirlo).		
PRECAUCIONES: Prepare solo la cantidad que vaya a utilizar, no regrese el material preparado a los envases de Aislante A ó Aislante B. Mantenga los envases bien cerrados. Tiempo de vida de la mezcla 3 horas.		
RENDIMIENTO: 9 – 10 mts ² /Lto. aplicando 1 mano (Mezcla).		
PRESENTACION: Envases metálico capacidad de 1, 4 y 19 lts.		
Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándar. En caso de diferencias observadas al efectuarse la determinación en sus instalaciones le agradeceremos comunicarse al Departamento Técnico para su servicio y/o asesoramiento en la determinación, aplicación y uso de nuestros productos		

OCTUBRE 2015