

Hoja Técnica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO: SELLADOR ACRILICO 8311	DATOS TÉCNICOS
CODIGO: 540831100	DENSIDAD (25 °C): 0.91 +/- 0.010 Kg/l.to.
DESCRIPCION: Primario transparente formulado con resinas acrílicas de alto desempeño.	%DE SOLIDOS (15' @ 150°C): 17.0 – 19.0
USOS: Se recomienda para sellar el poro de la madera o aglomerado y así lograr un acabado más terso y uniforme. Por su alta transparencia no afecta el color natural de la madera o cuando se aplica sobre tintes y fondos en tonos claros.	VISCOSIDAD (25 °C) (C.F# 4): 22 – 26 Seg.
COLOR: Transparente	ESTABILIDAD: 12 MESES (En el envase perfectamente cerrado)
REDUCTOR: HiSolv R-1250 o HiSolv D-1200	PROPIEDADES EN LA PÉLICULA
APLICACION: Aspersión convencional o brocha.	SECADO AL TACTO: 10 minutos
ACABADOS: HiCryl en los diferentes brillos.	SECADO PARA LIJAR: 30 minutos
PREPARACIÓN: Diluya con el reductor recomendado máximo 10%.	SECADO DURO: 2 horas
RENDIMIENTO: 4 - 6 m ² /lt (1.5 - 2.0) mils. (teórico), dependiendo del sustrato a cubrir y el acabado deseado.	ADHERENCIA: (Cuadrícula 2 mm.) 100%
PRESENTACION: Envase metálico de 19 lt y tambor de 200 lt.	
Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándares. 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. ABRIL 2018	