

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRODUCTO: **HIDROFONDO SPRAY 2210 BLANCO**
 CODIGO: **550113300**

DESCRIPCION: Producto fabricado a base de resinas acrílicas emulsionadas especiales de alto desempeño y pigmentos orgánicos e inorgánicos.

USOS: Se recomienda como un excelente primario para sellar y dar color a la madera y aglomerado proporcionando un acabado terso y uniforme.

COLOR: Blanco

REDUCTOR: Agua bidestilada.

APLICACION: Airless o aspersión convesional

ESPESOR DE PELÍCULA: 2.0 Mil

PREPARACION: Producto listo para ser utilizado, en caso de ser necesario ajuste la viscosidad con máximo 5% de agua bidestilada.

PRECAUCIONES: Cuidar que la superficie este exenta de grasa, desmoldante, polvo, humedad ó algún otro material que impida un anclaje apropiado.

PRESENTACION: Envases plásticos con capacidad de 19 lt o 200 lt

DENSIDAD (MP-001-A 25°C): 1.30 +/- 0.01 Kg/lt.
 ASTM D1475-85

VISCOSIDAD(MP-002-D25°C) (STORMER):
 115+/-5 KUS
 ASTM D4212-88

% SOLIDOS (MP-004-A): 44.0 +/- 1.0 %
 ASTM D1644-88

ESTABILIDAD (PT-013): 6 Meses
 ASTM D3925-85

ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm): 100%
 ASTM D3359-87

DUREZA (Lápiz): HB
 ASTM D3363-44

BRILLO (GLOSSMETER 60°): 1.0 – 5.0 UB
 ASTM D523-89

CUBRIENTE (MP-012-A) B#22: 94.0 +/- 1.0 %
 ASTM D2805-88

SECADO A TEMPERATURA AMBIENTE
 Al tacto: 10 minutos
 Para lijar: 30 minutos
 S. Duro: 2 horas

NOTA: El tiempo de secado puede disminuir con el uso de lámparas infrarrojo, abanicos, aire seco u hornos de combustible

NOTA: - Entre paréntesis se indica el método interno de evaluación y abajo la prueba ASTM tomada como base.

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.

Mayo 2022