

A Q U A C R Y L E C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado monocomponente transparente acuoso. Producto de fácil aplicación y buena extensibilidad. Buena relación calidad/precio. Principales campos de uso para el barnizado general de la Madera en interiores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	SUPERMATE 1.034 +/- 0.021 g/cm ³ BRILLO 1.020 +/- 0.021 g/cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	SUPERMATE 35"-50" CF 4 BRILLO 20"-35" CF 4
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	SUPERMATE 25-29 % BRILLO 33-37 %
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable
Sólidos de mezcla:	No aplicable
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C)	Secado al polvo: 16' Secado al tacto: 18' Tiempo de manipulación: 16 horas
Brillo (60°) ISO 2813 (Extension de 120 micras húmedas sobre vidrio. Brillo medido transcurridas 24h)	SUPERMATE 12-16 % BRILLO >100 %

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos lijados y limpios
Composición de la mezcla:	Aquacryl EC: 100 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	100-140 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerográfica, airmix , airless o robot.
Limpieza:	Agua corriente
Tipo de envase:	20 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Aquacryl EC: 12 meses

OBSERVACIONES

El tiempo de secado de estos productos depende de la temperatura y de la humedad relativa. Mantener la temperatura por encima de 20°C y la humedad relativa por debajo del 75%. Aumentar la temperatura a 40°C y asegurar una buena circulación de aire seco, puede acortar mucho los tiempos de secado.