

DISOLVENTE FTI / 5

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mezcla de monómeros acrílicos. Diluyente para reducir la viscosidad de productos de secado U.V. de naturaleza química acrilato.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	1.025 +- 0.021 g/ cm ³
Viscosidad ASTM D 1200	No aplicable
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	No aplicable
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: No aplicable Secado al tacto: No aplicable Tiempo de manipulación: No aplicable
Brillo (60°) ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	No aplicable

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	No aplicable.
Composición de la mezcla:	No aplicable
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:	No aplicable
Métodos de aplicación:	No aplicable
Limpieza:	No aplicable
Tipo de envase:	20 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Disolvente FTI/5: 12 meses