

S O L U C I O N I N I C I A D O R P R F

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fotoiniciador para productos de secado U.V. Excelente reactividad en superficie. No amarilleante.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.872 +/- 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)	28-32 %
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:	
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:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	1 kg.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Solución iniciador PRF: 12 meses

OBSERVACIONES

Añadir en volumen en la proporción indicada en cada caso.

Para un mayor conocimiento del producto consultar la Ficha de Datos de Seguridad.