

S O L U C I Ó N A N T I E S P U M A N T E

1 0 1 9 2 0 / 5 0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aditivo desaireante indicado para productos de secado UV. Exento de silicona. Muy compatible.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

| | |
|---|---|
| Densidad (ISO 2811): | 0.928 +/- 0.011 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) | 46-50 % |
| 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 L. |
| Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C) | Solución antiespumante 101920/50: 12 meses |

OBSERVACIONES

Añadir en la proporción necesaria en cada caso.

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