

LIOS BOOSTER OIL K-Technology

Aditivo acelerante para productos a base de aceite



Descripción

LIOS BOOSTER OIL K-Technology es un aditivo acelerante especialmente formulado para reducir el tiempo de secado de los productos a base de aceite, también en previsión de aplicación posterior con productos de dos componentes.

Características

Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Adición	20% Max
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	0,2 L

1 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Modalidad de utilización

Agregue bajo agitación LIOS BOOSTER OIL K-Technology en la cantidad indicada arriba (20%) en el producto oleoso, asegurándose de que el aditivo se mezcle de manera homogénea, entonces úselo normalmente. Agregue LIOS BOOSTER OIL K-Technology bajo agitación en la cantidad indicada anteriormente (20%) a los productos a base de aceite, asegurándose de que el aditivo se mezcle homogéneamente; posteriormente use la mezcla de acuerdo con los métodos indicados en la hoja de datos técnicos relativos del producto en cuestión. Al agregar LIOS BOOSTER OIL K-Technology en uno de los productos de la línea transparente LIOS Bioil Colorato y / o LIOS Bioil, es posible reducir el tiempo de pintura de 72 a 24 h con productos de dos componentes. Siempre es aconsejable realizar una prueba preliminar antes de pintar en exceso, que consiste en pasar un paño de algodón para verificar si el aceite libera color; en este caso, espere otras 24 h, asegurándose de tener recirculación de aire dentro de la habitación para facilitar el secado.

NOTAS:

Desaconsejao agregar una cantidad de LIOS BOOSTER OIL K-Technology más alta que la dosis recomendada, ya que podría modificar la apariencia final y crear incompatibilidad en el sistema. Una vez que se ha abierto el paquete, se debe consumir en su totalidad.

Elementos de la etiqueta

· Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnicas. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_LIOS_BOOSTER_OIL_K-Technology.pdf