



Información técnica - Líquido de limpieza Código de producto: 882.9

Nombre del Producto:

Lc 2/21 Líquido de limpieza

Area de aplicación:

Lc 2/21 - es un líquido de limpeza de alta calidad que es usado principalmente en la industria del mueble en la aplicación de

cantos.

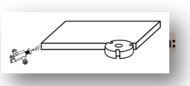
Datos técnicos:

Color: Verde Consistencia: Líquida

Olor: Característico, como un disolvente

Densidad: 0,791 g/M³ (20°C)

Propiedades:



Con este líquido de limpieza, la junta de cola se enfría durante el procesamiento del canto.

Esto enfría la junta de cola hasta la temperatura ambiente normal. Debido al uso constante del líquido de limpieza y la junta de cola enfriada como resultado, el adhesivo ya no se mancha y la pieza de trabajo permanece libre de contaminación.

Además, el líquido de limpieza Lc/2/21 tiene un efecto de limpieza adicional, para lograr un resultado perfecto en conexión con el Lc 2/30.



Rellenar el recipiente del equipo de pulverización con el agente protetor Lc 2/21 y ajustar el grado de pulverización adecuado. Por

razones de seguridad haga antes una prueba.

Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco y fresco. El producto puede ser

almacenado en un ambiente apropiado durante 2 años.

Identificación conforme

REACH:

F – altamente inflamable

Obligación de etiquetado según normas en vigor en la Comunidad

Europea.

Embalaje:

Latas de 5, 10, 30 litros o en embalajes de plástico de 200 litros

Do 0616

NOTA: Nuestro departamento de aplicaçiones puede ser consultado en cualquier momento sin compromisso por nuestra parte. Los dados contenidos en esta hoja provienen de resultados obtenidos hasta esta fecha. Deben ser considerados como información sin compromiso. Por favor, certificarse si nuestros productos son adecuados para la aplicación deseada. No asumimos ninguna responsabilidad. No nos responsabilizamos por declaraçiones hechas anteriormente. Usted puede recorrer a nuestro serviçio técnico, el cual le atenderá libre de cualquer compromisso.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales