

SERIE DLC-DMC-DRC

Diluyentes para tintes Chimiver



Descripción

La serie DLC-DMC-DRC incluye todos los diluyentes que se utilizan en la preparación de pintura de madera. Dependiendo del tipo de aplicación y de las características requeridas, es posible elegir entre diferentes tipos de diluyentes.

Características

Aspecto	líquido
Estabilidad de almacenamiento	1 año ⁽¹⁾
Confecciones	25 L

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

Versiones

DLC-0044: Muy lento, para usar en casos en los que se requiere un tiempo muy largo de procesabilidad y rotura. Generalmente se usa en combinación con otros diluyentes. Se puede utilizar en corte con agua para ralentizar la velocidad de secado y aumentar la procesabilidad.

DLC-0022: Diluyente lento para aplicaciones de pulverización / trazo. Adecuado para aplicaciones clásicas de rodillo.

DMC-0070: Utilizado en casos en los que DLC-0022 resulta demasiado lento. Se puede utilizar en corte con agua para ralentizar la velocidad de secado y aumentar la procesabilidad.

DNS 18: Medio para aplicaciones de pulverización/trazo. Rápido para aplicaciones de rodillo. Preferiblemente en combinación con DLC-0044 (5-10%).

DMC-0029: Diluyente medio para aplicaciones de pulverización con ligera marca de poro o, alternativamente, tintes para aplicar a pulverización con rotura inmediata para aumentar el efecto marcado. Rápido para aplicaciones de rodillo en combinación con DLC-0070.

DRC-0010: Diluyente rápido para aplicaciones de pulverización "a granel" donde no se requiere marcado de poro. Para aplicaciones de pulverización se puede utilizar en mezcla con agua para obtener tintes medio-rápidos (en este caso el tinte NO debe ser transportado).

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.

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.