

Disolvente SAC



DESCRIPCIÓN

Mezcla de hidrocarburos de evaporación rápida. No contiene disolventes recuperados.



USOS

Para regular la viscosidad en diferentes tipos de pinturas como esmaltes de secado rápido, imprimaciones, pinturas basadas en resinas acrílicas, clorocaucho y para la limpieza de los utensilios usados en estas aplicaciones.

Al ser un disolvente de evaporación rápida es más apropiado para pinturas que vayan a ser utilizadas a pistola.



APLICACIÓN

Adicionar en la pintura lentamente en pequeñas proporciones y con agitación para homogeneizar totalmente la mezcla. Es conveniente hacer una prueba con una pequeña parte de la pintura para comprobar la compatibilidad.

Para la limpieza, una vez usado el disolvente, es conveniente enjabonar primero y enjuagar después con agua los utensilios para eliminar todos los restos del disolvente.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso específico 0,87 ± 0,05 gr./cc.

Punto de inflamación 27 °C



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de 1 l., 5 l. y 25 l.