

DILUENTE RITARDANTE LOW VOC



Mezcla de solventes de baja volatilidad

DESCRIPCIÓN

Mezcla de solventes de evaporación lenta para aumentar el tiempo de trabajabilidad y la expansión de los barnices al solvente en los períodos más cálidos y para facilitar la ejecución de los trabajos más difíciles. La característica única de este producto es la de tener un valor de VOC que permite el uso en los productos sujetos a las restricciones de la Directriz 2004/42/CE puesto que aumenta el contenido total de sustancias orgánicas volátiles (límite máximo 500 g/l).

| DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación): | |
|--|---|
| Embalaje estándar (Lt) | 5 |

5 Lt



APLICACIÓN

Diluir el barniz con una cantidad comprendida entre el 5 y el 10% de DILUENTE RITARDANTE LOW VOC y aplicar normalmente. La adición de cantidades mayores podría perjudicar las propiedades de cobertura del barniz y prolongar los tiempos para un eventual lijado.

NOTAS

En los períodos fríos la adición del DILUENTE RITARDANTE LOW VOC hace aumentar los tiempos de secado.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.

