

**CARVER** S.r.l.  
Via Giovanni XXIII, 36  
20090 Rodano (MI) ITALY  
Tel. (02) 95.00171 (r.a.)  
Fax (02) 95.320.921  
internet: [www.carver.it](http://www.carver.it)



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
AMBIENTALE CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 14001:2004 =

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

FICHA TÉCNICA

rev 05 del 18/03/97

**DILUENTE M - 25**

cod. SO1330

**DATOS TÉCNICOS** (referidos a una temperatura ambiente de +20° C y una humedad relativa del aire del 65%)

Aspecto	líquido transparente incoloro
Viscosidad	11" Coppa Ford 4
Peso específico	0.89

**DESCRIPCIÓN:**

Disolvente para barnices al disolvente (catalizador ácido y poliuretano mono-componente o bi-componente): evita faltas de adhesión y otros defectos en la superficie, debidos a la presencia en el medio ambiente y / o en las superficies barnizadas de residuos de productos a base de siliconas o sustancias grasas (selladores, despegados, etc.)

**MODO DE EMPLEO:**

Añadir DILUENTE M-25 en una medida del 5-10%, calculado sobre el barniz ya catalizado o añadido, y mezclar bien. A continuación, proceder según la modalidad de uso prevista para el barniz extendido.

Es aconsejable agregar DILUENTE M-25 sólo en la última mano.

En porcentajes mucho más bajos (máximo 0,5%), el disolvente DILUENTE M-25 también puede ser utilizado como un agente dilatador y anti burbujas.

**CONSEJOS DE UTILIDAD:**

DILUENTE M-25 no es un disolvente que elimina cualquier defecto y *debe ser utilizado sólo en el caso en que exista una efectiva necesidad y sin superar las dosis que nosotros le recomendamos*. De lo contrario, podrían aparecer inconvenientes. Por ejemplo, si se añade el barniz opaco en una cantidad excesiva, el producto puede sufrir una pérdida de opacidad y defectos estéticos.

En todos los casos dudosos, se recomienda llevar a cabo una prueba preliminar en una superficie pequeña.

**No tirar residuos en el suelo o en las alcantarillas**

**El producto se conserva al menos 12 meses si está almacenado en un lugar fresco y seco, en su envase original y no abierto.**

*Nota: Las informaciones contenidas en la presente ficha técnica han sido elaboradas sobre la base de nuestros conocimientos y nuestras mejores experiencias, y se consideran suministradas sin garantía alguna, ya que tanto las condiciones como la forma de uso del producto están fuera de nuestro control.*