

Ficha Técnica DISOLVENTE UNIVERSAL

EM-117186

DESCRIPCION

Disolvente especial para esmaltes sintéticos, nitrocelulosicos o de poliuretano. Alto poder diluyente. Su formulación permite trabajar en ambientes calurosos y húmedos debido a su lenta evaporación evitando así problemas de: falta de nivelación, formación del velo, aparición de cráteres..

Todos los componentes son obtenidos por síntesis y/o destilación.

Disolvente con gran poder diluyente y enérgica acción limpiadora



FORMATOS– Envase metálico

500 ml	1 litro
5 litros	25 litros

CARACTERISTICAS

Usos: Dilución y limpieza de útiles.

Olor: Característico

Densidad a 15°C: 0,87 ± 0,05

Aspecto: Incoloro

PRECAUCIONES

Fácilmente inflamable. Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, por ingestión y contacto con la piel. Irrita los ojos.

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar. Consérvese bajo llave y manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores. En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua. Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico. Úsese en lugares bien ventilados.

Contiene: tolueno y metanol.

Aparte de las frases antes citadas, deberán tenerse en cuenta:

- Manténgase el recipiente bien cerrado.
- Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
- En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.
- En caso de incendio, utilizar espuma, polvo seco, anhídrido carbónico.
- Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

Nota: Los datos de esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

Para cualquier consulta contacte con el 951 135 936 o escriba a comercial@pinturasmucril.com

Julio 2017