

## PRODIL700DA. DILUYENTE ACRILICO

PRODIL700DA. Es un diluyente indicado para la dilución y regulación de la viscosidad de productos formulados con resinas acrílica, permitiendo su fácil aplicación y humectación.

### USOS RECOMENDADOS

PRODIL700DA esta recomendado para la dilución de productos elaborados con resinas acrílicas y limpieza de equipos ocupados en su aplicación.

### METODOS DE APLICACION

Incorporar lentamente el diluyente a la pintura, agitando hasta lograr una mezcla homogénea por 5 a 10 minutos aproximadamente.

La cantidad a adicionar varía según el método de aplicación del producto a aplicar y las condiciones de temperatura y humedad. Como norma general diluir hasta un 15% para aplicaciones con equipo asistido.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Se debe trabajar en lugares bien ventilados y limpios.

Utilizar mascara protectora, manipular con precaución. producto inflamable, toxico por ingestión e inhalación prolongada.

En contacto con la piel puede provocar irritación.

En caso de derrame ventile el aérea, evite la fuente de ignición, cubra el diluyente con material absorbente y deposítelo en un contenedor cerrado.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Color                          | Incoloro o levemente amarillento                            |
| Densidad                       | 0.845 gr/ cm3   |
| Olor                           | Característico  |
| Rango de Destilación           | 136 a 144 C°  |
| Solubilidad                    | Insoluble en agua   |
| Punto de Inflamación           | 29°C  |
| <b>Condiciones ambientales</b> |   |
| Temperatura ambiente           | Máxima 30°C   |
| Humedad relativa del ambiente  | 75% Máxima  |
| <b>Métodos de Aplicación</b>   |   |
| Almacenaje                     | Mantener envases cerrados en ambientes frescos y ventilados |
| Presentación                   | Bidón de 5L<br>Bidón de 20L<br>Tambor de 200L               |

### NOTAS

La información y las recomendaciones para la aplicación del producto, están dadas de buena fe, basados en los ensayos de laboratorios y en el conocimiento y la experiencia adquirida en el trabajo en terreno. Sin embargo, como el producto se a menudo se utiliza en condiciones que escapan a nuestro control, solo garantizamos su calidad y en ningún caso nos hacemos responsables por daños ocasionados por el uso inadecuado del mismo.