



## Techmo Limp Graffiti Gel

### Decapante en gel de pinturas y resinas

#### Descripción:

La mayoría de los decapantes clásicos están formulados en base a cloruro de metileno o de metil etil cetona. Dejando a un lado los criterios de toxicidad o inflamabilidad de estos dos disolventes, su velocidad de evaporación es extremadamente rápida, inferior a 1 minuto; su tiempo de acción es por lo tanto muy reducido y limita su eficacia a los revestimientos donde el decapado es fácil.

Techmo Limp Graffiti Gel no contiene estos disolventes. Sus compuestos son activos hasta 6 horas, y permiten la eliminación de resinas fuertemente reticuladas.

Actúa sobre todo tipo de pinturas, resinas, barnices y tintas. Su fórmula se ha desarrollado para ser eficaz sobre los revestimientos de reticulación a temperatura ambiente, pero también sobre bi-componentes, al horno o de polimerización por U.V.

Actúa sobre celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi mono y bi componentes, poliuretanos, etc.

Actúa con éxito en gran cantidad de superficies como caravista vitrificada, las juntas de cemento, vidrio y hormigón.

#### Características:

Techmo Limp Graffiti Gel tiene un poder cubriente superior a la mayor parte de los decapantes clásicos gracias a su poder mojante, su velocidad de evaporación optimizada y su facilidad de aplicación.

Techmo Limp Graffiti Gel no contiene cloruro de metileno, por lo que no se clasifica como R40: Posibles efectos cancerígenos, pero tampoco contiene otro tipo de disolventes clorados, ni cetonas, ni éteres de glicol. Su punto de inflamación

es elevado, lo que permite garantizar una mayor seguridad en medios industriales.

A diferencia de otros decapantes tras la aplicación de Techmo Limp Graffiti Gel los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

#### Campos de Aplicación:

- Eliminación de graffitis.
- Eliminación de marcas temporales.
- Eliminación de pinturas.
- Eliminación de tintas. Limpieza de moldes de inyección de plástico.

#### Instrucciones de aplicación:

Aplicar mediante brocha o trapo húmedo en la zona a decapar, esperar unos minutos (10-15) y limpiar con espátula o trapo húmedo y abundante agua a presión.

#### Datos Técnicos:

- Estado físico: Gel
- Color: Amarillento
- Olor: Característico
- pH: >13
- Densidad: 1,120-1,140 g/ml

#### Presentación:

Envases de 10, 25 y 220 litros.

#### NOTA:

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.