



KIMIKS® STRIPPER-GEL

Decapante en gel de pinturas



PROPIEDADES

Kimiks Stripper-Gel está diseñado para eliminar múltiples capas de pintura o barniz en solo una aplicación. Esta fórmula no contiene diclorometileno y no es inflamable. Su textura gelificada se mantiene mojada y se sostiene sobre superficies verticales y curvas, manteniéndose activa varias horas para así eliminar los recubrimientos de forma fácil y eficaz. Kimiks Stripper-Gel decapa todo tipo de pinturas y barnices incluso con agua a presión, no requiere neutralizado y no daña las plantas. Es biodegradable y no corrosivo, de olor suave.

DESTINACIÓN

Kimiks Stripper-Gel puede aplicarse sobre todo tipo de superficies: madera, metal, piedra, cemento... y elimina todo tipo de pinturas y barnices: sintéticos, acrílicos, poliuretanos, epoxis, lacas, grafitis, tintes, lasures... Se puede aplicar en horizontal y vertical, tanto en exterior como en interior: mobiliario de interior y de jardín, pavimentos, muros, pérgolas, vallas, puertas, marquesinas, ventanas y carpintería, así como todo tipo de superficies pintadas.

RECOMENDACIONES

Realizar siempre una prueba en zona reducida para comprobar la eficacia y el tiempo de reacción necesaria para eliminar todas las capas de pintura. El tiempo de reacción puede ser de 20 minutos a 3 horas, dependiendo del tipo de pintura y número de capas a eliminar. Si es necesario, se puede realizar una nueva aplicación para eliminar totalmente los restos que no hayan sido eliminados en una primera aplicación. Tratar la superficie por zonas ajustadas al tiempo de reacción para evitar un secado incontrolado del producto. Si el producto se seca se puede pulverizar agua por encima para mantenerlo húmedo. Evitar aplicar Kimiks Stripper-Gel sobre superficies calientes o a pleno sol. Utilizar guantes y gafas de protección. Uti-

lizar en locales bien ventilados.

Solicite y consulte la ficha técnica a su distribuidor antes de la primera aplicación.

MATERIAL DE APLICACIÓN

Brocha sintética, espátula, cepillo de nylon, esponja y agua a presión.

MODO DE EMPLEO

Producto preparado para su uso, no diluir. Mezclar bien antes y durante la aplicación. No aplicar sobre contrachapados.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Proteger con plástico todas las superficies adyacentes que no se quieran tratar.

APLICACIÓN

Aplicar una capa espesa y uniforme de Kimiks Stripper-Gel con brocha sintética, siempre en un sentido,

· DATOS TÉCNICOS	
Temperatura	Aplicar entre +5°C y +30°C
Rendimiento	4 m ² /L en superficies lisas
Tiempo de secado	De 20 minutos a 3 horas
Limpieza de material	Agua
Envases	1 litro
Almacenamiento	En envases herméticos de plástico. No exponer a temperaturas altas.
Seguridad	Referirse a la ficha de seguridad y a los textos del envase, conformes a la legislación vigente

y dejar actuar el tiempo necesario, según la prueba previa realizada, hasta que todas las capas de pintura o recubrimientos queden disueltos. Eliminar toda la capa disuelta con una espátula y enjuagar con agua; se puede utilizar también un cepillo duro de nylon con agua, incluso agua a presión para superficies grandes que estén al exterior. Eliminar la pintura sobre las superficies verticales de la parte inferior hacia arriba y enjuagar bien la superficie. En interior enjuagar la superficie con agua y una esponja.

La presente información reemplaza las anteriores relativas al mismo producto. Está basado en la experiencia objetiva de resultados. Los consejos suministrados son referentes a trabajos de mantenimiento de superficies, por lo que no pueden dar una descripción apropiada de la naturaleza y estado a fondo de la pintura. Se recomienda antes de cualquier aplicación, realizar pruebas de ensayo o consultar con nuestro departamento técnico la aplicación más adecuada.