

DECAP 99

Decapante

DECAP 99 es un potente decapante de pinturas y graffitis. No contiene Cloruro de Metileno.

DECAP 99 es un producto formulado para la eliminación de graffitis de spray y rotulador sobre superficies porosas de piedra natural o sobre cualquier tipo de superficie.

Sus componentes están adecuados a la nueva normativa europea sobre disolventes clorados. No es corrosivo. No contiene cloruro de metileno o diclorometano. Elimina completamente todos los graffitis independientemente de su antigüedad o naturaleza del pigmento.

INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar brocha o rodillo para su aplicación sobre soportes porosos. No utilizar si el soporte está pintado, pues la efectividad de **DECAP 99** podría remover la pintura. Se puede aplicar sobre ladrillo, yeso, piedra natural, hormigón, enlucidos, etc. Aplicar **DECAP 99** sobre la superficie a tratar, insistiendo con la ayuda de una brocha, con movimientos circulares. Dejar actuar entre 2-10 minutos o hasta observar que el graffiti se ha empezado a arrancar de la superficie. Aclarar abundantemente a baja presión con agua. En caso de sombras utilizar QUITA SOMBRAS 60.

NOTA: Agitar el producto antes de utilizarlo. Este producto debe aplicarse sobre las superficies a una temperatura entre 5-30 °C.

Dosificación

Usar concentrado.

Rendimiento

De 2 a 5 m²/litro.

Directrices

- Suministrado en envases de plástico de 10 litros.
- Apariencia: gel viscoso.
- Olor: leve de solvente.
- Color: blanco traslucido.
- Solubilidad: soluble en agua.

Almacenaje

Mantener los contenedores bien sellados y en lugar bien ventilado.

Caducidad

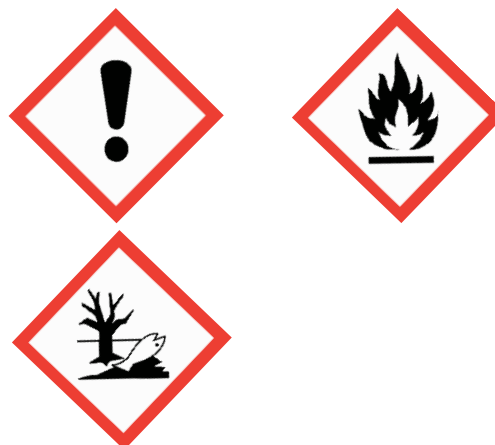
Aproximadamente 6-12 meses en envase cerrado.

Precauciones

DECAP 99 es inflamable. No fumar ni comer durante su uso. Utilizar con prudencia sobre superficies pintadas.

Utilizar guantes y gafas protectoras.

Marcado



Clasificado como ADR – ONU 1779

Fecha última edición: diciembre-2022

Esta ficha de información es una guía para el uso de este producto. PROLISER no da una garantía del resultado final alcanzado. El aplicador del producto deberá llevar a cabo las pruebas y ser responsable del resultado.