

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jundiz C/ Bidegana 8

CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA

Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



www.klinerprofesional.com



CONS KLINER

CK-PROCAP ECO SP: Eliminador de grafittis sobre superficies no porosas

Rev-3 03-01-12

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 un minuto; su tiempo de acción es por lo tanto muy reducido y limita su eficacia a los revestimientos donde el decapado es fácil. CK-PROCAP ECO SP no contiene estos disolventes.

CK-PROCAP ECO SP 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.

CK-PROCAP ECO SP actúa sobre celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi moni y bi componentes, poliuretanos, etc.

CK-PROCAP ECO SP actúa con éxito en gran cantidad de superficies como señales de tráfico, contenedores de basura, farolas, vagones de tren, etc.

CK-PROCAP ECO SP 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.

CK-PROCAP ECO SP 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 CK-PROCAP ECO SP los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de grafittis. Eliminación de marcas temporales. Eliminación de pinturas.

Eliminación de tintas. Limpieza de moldes de inyección de plástico.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar mediante pulverización, brocha o trapo húmedo en la zona a limpiar, esperar unos minutos y limpiar con espátula o trapo húmedo o y abundante agua.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro

Olor: Característico

Densidad: 0,935-0,945 g/ml

Punto de inflamación: 15°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Bombonas de 25L. Bidones de 220L. Contenedores de 1.000L.

