

FICHA TÉCNICA

CK-PROCAP ECO SP

Eliminador de grafitis sobre superficies no porosas

CONSTRUCCIÓN



Rodillo-
brocha

DESCRIPCIÓN

La mayoría de los decapantes clásicos están formulados en base a cloruro de metileno o de metiletilcetona. 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 H351: "Se sospecha que provoca cáncer", pero tampoco contiene otro tipo de disolventes clorados, ni cetonas, ni éteres de glicol.

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 grafitis. 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

Rev-5 - 00002022-10-17



KLINER
PROFESIONAL



14,000®
ISO

BIOKEN
soluciones ecológicas



Color: Opaca
Olor: Característico
pH

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-5 - 00002022-10-17



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com