

CK-PROCAP ECO PLUS

Decapante en gel de pinturas y resinas



Rodillo-
brocha

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. CK-PROCAP ECO PLUS no contiene estos disolventes. Sus compuestos son activos hasta 6 horas, y permiten la eliminación de resinas fuertemente reticuladas. CK-PROCAP ECO PLUS 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 PLUS actúa sobre celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi mono y bi-componentes, poliuretanos, etc.

CK-PROCAP ECO PLUS actúa con éxito en gran cantidad de superficies como caravista vitrificada, las juntas de cemento, vidrio y hormigón.

CK-PROCAP ECO PLUS 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 PLUS 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. 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 PLUS 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

Rev-2 - 00002022-03-15



KLINER
PROFESIONAL



14.000[®]
ISO

BIOKEN[®]
soluciones ecológicas



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.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Garrafas de 5, 10 y 25 litros

Rev-2 - 00002022-03-15



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas



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