KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Júndiz C/ Bidegana 8 CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009

info@klinerprofesional.com





www.klinerprofesional.com

CK-PROCAP ECO PLUS: Decapante en gel de pinturas y resinas

Rev-0 27-03-12

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 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 formula 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 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 PLUS los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de graffitis. Eliminación de marcas temporales. Eliminación de pinturas. Eliminación de tintas. Limpieza de moldes de inyección de plástico.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

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

Estado físico: Gel Color: Amarillento Olor: Característico

pH: >13

Densidad: 1,120-1,140 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Cajas de 4 x 5 litros. Bombonas de 10, 25 y 220L. Contenedores de 1.000L.