Decapante en gel de pinturas y resinas



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 U2 no contiene estos disolventes.

CK-PROCAP U2 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 bicomponentes, al horno o de polimerización por U.V. CK-PROCAP U2 actúa sobre celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi moni y bicomponentes, poliuretanos, etc. CK-PROCAP U2 actúa con éxito en gran cantidad de superficies como caravista vitrificada, las juntas de cemento, vidrio y hormigón. CK-PROCAP U2 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 U2 no contiene cloruro de metileno, por lo que no se clasifica como H351 "Posibles efectos cancerígenos", pero tampoco contiene otro tipo de disolventes clorados, ni éteres de glicol.

A diferencia de otros decapantes, tras la aplicación de CK-PROCAP U2 los restos del decapado no dejan las superficies resbaladizas.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Eliminación de grafitis, marcas temporales, pinturas y tintas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar mediante brocha, trapo húmedo en la zona a decapar, esperar unos minutos (10 a 15) y limpiar con espátula o trapo húmedo y abundante agua a presión.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-1 - 00002023-01-13







