

DAPAIN-OFF

DECAPANTE EN GEL DE PINTURAS Y RESINAS

CÓDIGO: 50006

CARACTERÍSTICAS: 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; y su tiempo de acción es, por lo tanto, muy reducido y limita su eficacia a los revestimientos donde el decapado es fácil.

DAPAIN-OFF no contiene estos disolventes. Sus compuestos son activos hasta seis horas y permiten la eliminación de resinas fuertemente reticuladas. 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.

Actúa sobre todo tipo de resinas, pinturas, barnices y tintas (celulósicas, acrílicas, vinílicas, aminoplastos, poliésteres, fenólicas, epoxi mono y bicomponentes, poliuretanos, etc.), y sobre superficies como cara vista vitrificada, las juntas de cemento, vidrio y hormigón.

DAPAIN-OFF no contiene cloruro de metileno, (por lo que no se clasifica como R40), ni otro tipo de disolventes clorados ni cetonas ni éteres de glicol.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Líquido viscoso
Color:	verde
Olor:	característico
Densidad 20°C:	1,035-1,045 gr/ml
pH:	2-3

APLICACIONES: Eliminación de grafitis, marcas temporales, pinturas, tintas.
Limpieza de moldes de inyección de plástico

MODO DE EMPLEO: DAPAIN-OFF, es un fluido en forma de gel y se puede aplicar tanto en superficies verticales como horizontales.
Se aplica mediante brocha o trapo húmedo en la zona a decapar, se deja actuar de 10 a 15 minutos y se limpia con espátula o trapo húmedo y abundante agua a presión.
Se puede aplicar sobre mojado.

RECOMENDACIONES:

- R20 Nocivo por inhalación y por ingestión
- S36/37 Úsense indumentaria y guantes de protección
- S26 En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y acudir al médico

REV-3 3/01/11