



7AE855

DECAPANTE GELIDIFICADO DE BAJA TOXICIDAD

¿POR QUÉ?

7AE855 es un es un decapante de nueva generación, formulado con una mezcla de materias exentas de la toxicidad de los decapantes anteriores.

La mayoría de los decapantes en uso se formulan con cloruro de Metileno, metiletilcetona (MEC) o NMP (N-metil-2-pirrolidona) de toxicidad importante. **Es más seguro.** Garantizado sin: Cloruro de metileno clasificado R40 "Posibles efectos cancerígenos. No hay suficiente evidencia " N-metil-2-Pirrolidona clasificado R61 "Riesgo durante el embarazo de daños irreversibles para el feto", y sin cetona, ni otros solventes clorados, o éter Glicol.

7AE855 es un producto adaptado al Reglamento (CE) No. 276/2010 del 31 de marzo 2010 relativo a la comercialización de decapantes que contengan cloruro de metileno.

Características	
Gel tixotrópico	
Color	Beige
Densidad a 20°C	1,03 grs/cm ³
Punto claro	<0°

¿CÓMO?

Agitar energicamente hasta que la bola interior se separe.

Aplicar a unos 20 cm. de distancia.

Cubrir la superficie a decapar y hacer que la pintura se abombe y rompa.

Pasar a continuación, después de unos 10 minutos de actuación, una espátula para eliminar el recubrimiento o lavar con agua a presión.

El tiempo de decapado varía en función de la naturaleza del revestimiento a eliminar, su espesor, su dureza, la temperatura de secado. Un revestimiento fino (5-10 µm) puede necesitar entre 6 y 10 minutos de acción. De una a varias horas si la pintura se encuentra en numerosas capas.

¿DÓNDE?

El 7AE855 ha demostrado su rendimiento sobre todas las pinturas y por extensión, sobre resinas, barnices y tintas. Su fórmula ha sido desarrollada para ser eficaz sobre revestimientos secados al aire, polimerizados al aire, cocidos al horno o por rayos ultravioletas.

Es adecuado para Glycerophtalic, celulósicos, acrílicos, vinilos, aminoplastas, poliésteres, fenólicos epoxi mono y bicomponentes, Poliuretanos mono y bicomponentes. Se utiliza en construcción, colectividades, mantenimiento, industria, imprentas. Conviene a la eliminación de marcas temporales: graffitis, pinturas, tintas. En la industria de la transformación de plástico, se utiliza en la limpieza de moldes de inyección, de huellas sobre los moldes y eliminación de diferentes materiales y trazas de oxidación. En la limpieza de respiraderos del molde y de las guías de los eyectores.

Empresa certificada



Sistema de Gestión
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015

www.tuv.com
ID 9105082121

Las informaciones aquí reflejadas, están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, considerándose ciertas y dignas de confianza a la fecha que se crea. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía, no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicaciones de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones. Para más información dirijanse a la ficha de seguridad del producto.