

SOLVENTE DECAPANTE LIMPIADOR PEGAMENTOS, RESINAS, ESPUMAS PU Y RESIDUOS



BUILDING DECAPNET

SOLVENTES, LUBRICANTES
Y DIELECTRICOS

ACCIÓN

- Desengrasar
- Decapar
- Limpiar

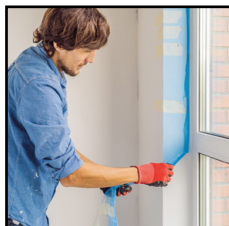
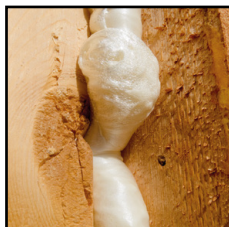


Foto de contractual



INNOVACIÓN:

- Excelente solvente de disolución, eliminación y limpieza.
- Eficaz en numerosos residuos antes y después de la polimerización: resinas, espumas PU, pegamentos...
- Reducción de los consumos porque es poco volátil.

PROTECCIÓN:

- Sustitución de los solventes CMR: mezclas de Tolueno Xileno/Acetona, MIBK.
- > 80% Biodegradable (OCDE 301A en 28d).
- Garantía sin sustancia peligrosa, nociva, irritante o sensibilizante.
- Ningún deterioro en las superficies.

CONSEJO:

- Ideal para eliminar:
 - Espumas rígidas de poliuretanos antes o después de la polimerización.
 - Pegamentos antes o después de la polimerización: epoxis bicomponentes, uretanos-acrilatos, polioli-poliuretanos.
 - Resinas carrocería, etiquetas, trazas de adhesivo, de autoadhesivo...
- Se puede utilizar para limpiar el material de aplicación de los pegamentos, espumas PU, revestimientos y pinturas (poliuretanos, epoxis, poliésteres, Bis-GMA).



ENVASES:



Bidón
1 L



Bidón
20 L

MODO DE EMPLEO:

- Listo para el uso. ■ Realizar una prueba previa en los plásticos y superficies pintadas. **APLICACIÓN EN SOPORTE** (pegamentos, capas de espuma PU, proyecciones accidentales o excedentes): ■ Impregnar generosamente una Profibre, papel de limpieza... ■ Aplicar en las partes por limpiar. ■ Dejar actuar unos minutos. ■ Secar para eliminar los residuos disueltos. **APLICACIÓN POR REMOJO** (herramientas de proyección y aplicación): ■ Uso en baño de remojo calentado o no (máximo 70°C), con o sin Ultrasonidos (máximo 10min de ultrasonidos al final del ciclo). ■ Tiempo de contacto variable según la cantidad de residuos por retirar: cuanto más espesa es la capa residual más tiempo de contacto será necesario. ■ Temperatura del baño: cuanto más alta sea la temperatura, más rápida será la acción. ■ Escurrir, secar o soplar las piezas limpiadas.

CARACTERÍSTICAS:

- Aspecto: Líquido límpido amarillo.
- Perfume: mango (nota ligera).
- Masa volúmica = 1090 kg/m³.
- Punto de congelación: -15°C.
- Punto de destello: 90°C.