

SOLVANT DECAPANT NETTOYANT COLLES, MOUSSES PU, RÉSINES ET RÉSIDUS



BUILDING DECAPNET

SOLVANTS, LUBRIFIANTS ET
DIÉLECTRIQUES

ACTION

- **Dégraisser**
- **Décaper**
- **Nettoyer**



Photo non contractuelle



INNOVATION :

- Excellent solvant de dissolution, élimination et nettoyage.
- Efficace sur de nombreux résidus avant ou après polymérisation : résines, mousses PU, colles, ...
- Réduction des consommations car faiblement volatil.

PROTECTION :

- Substitution aux solvants CMR : mélanges Toluène Xylène/Acétone, MIBK.
- > 80% Biodégradable (OCDE 301A sur 28j).
- Garantie sans substance dangereuse, nocive, irritante ou sensibilisante.
- Aucune détérioration des surfaces.

CONSEIL :

- Idéal pour éliminer : • Mousses polyuréthanes rigides avant ou après polymérisation. • Colles avant ou après polymérisation : époxies bi-composantes, uréthanes-acrylates, polyol-polyuréthanes. • Résines carrosserie, étiquettes, traces d'adhésif, d'autocollant, ...
- Peut s'utiliser pour nettoyer le matériel d'application des colles, mousses PU, revêtements et peintures (polyuréthanes, époxies, polyesters, bis GMA).



CONDITIONNEMENTS :



Flacon
1 L



Bidon
20 L

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi. ■ Effectuer un essai au préalable sur les plastiques et surfaces peintes.
- APPLICATION SUR SUPPORT** (colles, film de mousse PU, projections accidentelles ou excédents) :
 - Imbiber généreusement une profibre, papier d'essuyage, ...
 - Appliquer sur les parties à nettoyer.
 - Laisser agir quelques minutes.
 - Essuyer afin d'éliminer les résidus dissous.
- APPLICATION PAR TREMPAGE** (outils de projection et d'application) :
 - Utilisation en bain de trempage chauffé ou non (max 70°C), avec ou sans Ultrason (Maximum 10 min d'ultrason en fin de cycle).
 - Temps de contact variable selon la quantité de résidu à retirer : plus le film résiduel est épais plus le temps de contact sera long.
 - Température du bain : plus la température d'utilisation est élevée, plus l'action sera rapide.
 - Égoutter, essuyer ou souffler les pièces nettoyées.

CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : Liquide limpide jaune. ■ Parfum : mangue (note légère).
- Masse volumique = 1090 kg/m³.
- Point de congélation : -15°C.
- Point éclair : 90°C.