

# DÉTRIL PLAST - Gamme décapants

## DÉCAPANT PUISSANT PEINTURES ET REVÊTEMENTS



- **Élimine sans peine les revêtements : plastiques, epoxy, peintures au four...**
- **Ramolit et décolle tous les revêtements plastiques sans réaction chimique.**
- **Sa puissance lui permet d'agir efficacement en évitant des décapages longs et onéreux.**
- **Le produit reste actif jusqu'à complète consommation : rentabilité maximum.**
- **Disponible en version liquide ou gel (surfaces verticales).**

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide ou Gel limpide, rosé à brun-jaune avec une odeur solvantée caractéristique.
- Densité à 20°C : 1,26 ± 0,01.
- Point éclair **DETRIL PLAST GEL** : néant.
- Point éclair **DETRIL PLAST LIQUIDE** : > 24°C.
- Soluble dans les solvants organiques.
- Insoluble dans l'eau.
- Préparation à base de divers solvants et acides, d'additifs spécifiques, accélérateurs de décapage et ralentisseur d'évaporation.
- Caractère acide.
- Décapant des revêtements peinture époxy, nylon, rilsan, laques, vernis, encres...
- En cas de contact très prolongé, risque de légère attaque du fer.
- Attaque certaines matières plastiques (polystyrène, P.V.C) et certains caoutchoucs : faire essais au préalable.
- Le polyéthylène, le polypropylène, le téflon ne sont pas sensibles au **DETRIL PLAST** dans les conditions normales d'emploi.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **DETRIL PLAST GEL** est classé corrosif ;
- **DETRIL PLAST LIQUIDE** est classé inflammable et T : toxique,
- Porter des lunettes, un masque respiratoire, un vêtement de protection et des gants appropriés.
- Conserver dans un récipient bien fermé.
- Utiliser **DETRIL PLAST** dans un local bien ventilé.

- Ne pas rejeter dans l'environnement.

### MODE D'EMPLOI :

- **DETRIL PLAST LIQUIDE** s'utilise concentré, au trempé, dans un bac (émail ou matière plastique résistante à ce produit); éventuellement, prévoir une grille de récupération mobile au fond du bac; une pellicule d'eau superficielle empêchera l'évaporation du produit au repos.
- Laisser agir quelques minutes à quelques heures, selon la nature du travail, égoutter et rincer.
- **DETRIL PLAST LIQUIDE** s'utilise également en concentré, au chiffon ou au pinceau, sur tout plan de travail, matériel.
- Pour les surfaces verticales et grandes pièces ne pouvant être trempées, utiliser **DETRIL PLAST GEL**.
- Laisser agir 5 à 30 minutes.
- Rincer à l'eau en brossant.

### EXEMPLES D'APPLICATIONS :

- **DETRIL PLAST GEL** : Décapage des surfaces verticales et des peintures de signalisation routière sur sol béton.
- **DETRIL PLAST LIQUIDE** : Décapage sur pièces à récupérer de tous revêtements epoxy, polyurethane, rilsan, polyester, polychlorure de vinyl.
- Tous les revêtements non éliminés par **DETRIL PLV**.