

# REMOVE ALL

NETTOYANT POUR LES SALISSURES CHIMIQUES

## TENACES

Mousse PUR durcie

Restes de joints et colles

Graffiti, peintures et laques

Dépôts de suie



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

- Remove All pénètre la crasse et les salissures et permet de les détacher de la surface.
- Efficace sur les vieilles peintures, joints ou sur les restes de mousse PU.
- Remove All est écologique et facile à l'emploi.



## Emballages et couleurs disponibles

Article no.	Code EAN	Description
493905000	5414195000106	Remove All - tube 50ml

### Applications

- Quasi ininflammable et convient pour l'enlèvement des salissures tenaces comme: joints et colles durcies, mousse PU, peintures et laques, dépôts de suie,...
- L'évaporation est extrêmement lente et permet un plus long temps d'action pour l'enlèvement complet des dépôts difficiles.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Spécifications

- Base : diluant acétal.
- Forme : liquide.
- Couleur : transparent.
- Poids moléculaire : 164,2.
- Point de fusion : < -65°C.
- Point d'ébullition : +210°C.
- Densité : 0,9921 (20°C).
- Pression de vapeur à 20°C : 1,1225 bar.
- Solubilité dans l'eau : 100 % .
- Point d'inflammation (ASTM D 92) : 92°C.
- Point d'inflammation (ASTM D 93) : 88°C.
- Température d'auto-inflammation : +210°C.
- Taux d'évaporation : 17,38 (point de comparaison: Butyl acetate = 1).
- Conservation : 18 mois, en emballage d'origine, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité : Veuillez consulter la fiche de sécurité.

### Fiche de données de sécurité

[remove-all-sds-fr-220613.pdf](#)

### Fiche technique

[remove-allnovatechtecv2022-10-28-13-38-15fr-fr.pdf](#)

# INSTRUCTIONS

ATTENTION : Remove All pénètre la crasse et permet de la détacher de la surface . Toujours tester la solidité de la surface.

L'attention est surtout mise sur :

- Surfaces peintes ou laquées.
- Peintures industrielles au four.
- Stratifié, placage et d'autres surfaces collées.
- Surfaces imprimées. Ce détachant n'est pas un décapant, il a donc besoin pour certains supports de plus de temps. Après suppression des salissures, rincer abondamment à l'eau claire. Il est possible que le produit ne fonctionne pas sur les silicones purs ou les laques anciennes très épaisses.
- Couper le plus possible des salissures (mousse PU, polymère MS,...).
- Poncer les peintures, ainsi que les graffitis, si possible. Cela accélère la pénétration.
- Enlever les poussières et crasses.
- Appliquer assez de Remove All et laisser travailler selon l'application.
- Supprimer les salissures qui se détachent.
- Répéter si nécessaire.
- Toujours rincer abondamment à l'eau claire.