

# REMOVE ALL

NETTOYANT POUR LES SALISSURES CHIMIQUES

TENACES

Mousse PUR durcie

Restes de joints et colles

Graffiti, peintures et laques

Dépôts de suie

Boutiques en ligne

Points de vente



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### Description du produit

Remove All pénètre à travers l'encrassement et défait l'adhérence avec la surface.

Les vieilles peintures et le joints se détachent et sont faciles à enlever, tout comme 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: 36 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-250325.pdf](#)

### Fiche technique

[remove-allnovatechtec2025-12-11-09-43-40fr.pdf](#)

# INSTRUCTIONS

ATTENTION: Remove All pénètre à travers l'encrassement et défait l'adhérence à 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 et a par conséquent pour certains applications besoin de plus de temps. Après enlèvement de l'encrassement rincer abondamment à l'eau claire. Peut voir pas de résultat sur des silicones purs et de la très vieille laque épaisse.
- 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.
- Enlever l'encrassement détaché.
- Répéter si nécessaire.
- Toujours rincer abondamment à l'eau claire.