

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

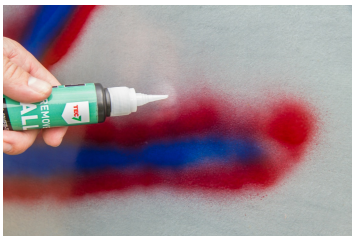
Points de vente

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. Peu 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.