



## Remover CT

Version: 4/12/2020

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Mélange à base de solvants naturels
Consistance	Aérosol
Densité**	Ca. 0,85 g/ml
Température d'application	5 °C → 30 °C

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

### Description de produit

Remover CT est un mélange non agressif, à base de solvants naturels, adapté à l'élimination des résidus de colle fraîche et de la plupart des types d'adhésifs de contact durcis. Idéal pour éliminer la graisse, les huiles et autres résidus de saleté.

### Caractéristiques

- Excellentes propriétés de nettoyage
- Bonnes propriétés de dégraissage
- Usage polyvalent
- Utilisation sûre
- Non corrosif
- Sans hydrocarbures aromatiques

### Applications

- Élimine les résidus de colle de contact durcis.
- Convient pour éliminer les résidus de colle fraîche, l'huile, la graisse et autres résidus d'impuretés.

### Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: 500 ml

### Durée de stockage

2 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

### Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien secouer l'aérosol avant usage. Pulvériser à une distance de 20 cm environ. Appliquer dans la quantité souhaitée. Laisser agir quelques minutes. Après application, frotter la surface à l'aide d'un chiffon propre, toujours dans le même

sens. Vérifier préalablement l'absence d'une éventuelle attaque de la surface.

### Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau courante. Éviter d'avaler le produit. Consulter un médecin immédiatement. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

### Remarques

- Ne convient pas au polystyrène et au PMMA.
- Des résidus graisseux peuvent rester, ils peuvent être éliminés avec un dégraissant.
- Remover CT ne convient pas pour préparer les substrats au collage. Ce n'est pas une primaire.
- Remover CT peut entraîner la formation de taches sur les surfaces poreuses.
- Compte tenu de la large palette des matières synthétiques et de peintures disponibles sur le marché, il est recommandé d'effectuer un test préalable à un endroit discret afin de s'assurer que la surface ne risque pas d'être attaquée.

### Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.