

# REMOVER 16 SPRAY



- Solvant synthétique incolore
- Idéal pour nettoyer le pistolet et tuyau des flacons de colle de contact Frencken
- Prêt à l'emploi

## PRODUIT

Remove 16 Spray est un nettoyant universel, un solvant et diluant synthétique incolore.

## COMPOSITION ET PROPRIÉTÉS

Base	: mélange de solvants
Poids spécifique	: 0,80 kg/dm <sup>3</sup>
Viscosité	: Liquide
Température d'application	: +5°C à +35°C
Couleur	: transparente
Odeur	: solvants
Nombre de composants	:1

## APPLICATION

Remove 16 Spray est un flacon aérosol doté d'un couplage de vis pratique à applications diverses :

- Combiné au **Frencken Cleaning Adapter**, idéal pour nettoyer le pistolet et tuyau des flacons **Frencken, CS 1428 Fine Fix Spray, CS1661 High Tack Spray et CS 1212 Classic Spray**.
- Pour le nettoyage de broches et spatules à colle, pistolets et autres outils
- Pour enlever les surplus de colle, les taches et traits de colle
- Pour décoller des matériaux collés
- Pour nettoyer et dégraisser des surfaces avant encollage.
- Idéal pour le dégraissage du teck avant encollage
- Pour le nettoyage de la buse de pistolets à colle
- Pour le nettoyage de tuyaux bouchés

**Attention !** Ne pas utiliser sur des matériaux synthétiques, des laques ou du polystyrène.

## TRAITEMENT

### Comme nettoyant/dégraissant

Placer la buse de pulvérisation sur la valve. Maintenir le flacon dans la bonne direction de pulvérisation. Presser du doigt la buse de pulvérisation. Laisser le produit agir et ôter le surplus à l'aide d'un chiffon sec ou d'une spatule. Retirer la buse rouge de pulvérisation de la valve après usage.

### Comme nettoyant de buses de pistolets à colle

Nettoyer les buses des pistolets à colle à l'aide d'une brosse douce et du Remove 16 Spray Frencken.

### Nettoyage du pistolet et du tuyau du flacon contenant la colle de contact :

1. Fermer le flacon et évacuer la pression du tuyau avec le pistolet
2. Retirer le tuyau
3. Visser l'Adapter au tuyau
4. Visser le Remove 16 Spray
5. Déverrouiller le pistolet et vaporiser jusqu'à ce qu'une poussière claire sorte
- Si rien ne sort (si le tuyau/pistolet est bouché), laisser agir le Remove 16 Spray Frencken.
- Essayer plusieurs fois de vaporiser jusqu'à ce que la colle soit diluée et que le pistolet vaporise à nouveau.
6. Dévisser le Remove 16 Spray
7. Vider le pistolet et le tuyau en vaporisant
8. Dévisser l'Adapter
9. Reconnecter le pistolet et le tuyau au flacon

## ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX

Des restrictions en matière de stockage, de manipulation et de traitement s'imposent en raison de la composition du produit. Pour obtenir des informations détaillées, demandez une Material Safety Data Sheet (MSDS)

## STOCKAGE, CONSERVATION ET TRANSPORT

Le Remove 16 Spray se conserve 24 mois dans un emballage fermé et doit être stocké dans un endroit frais et non exposé au gel. Transport durant une période de gel possible si la température du produit reste supérieure à 0°C. Les résidus et l'eau de nettoyage doivent être livrés au service local (communal) de traitement des petits déchets chimiques.

## CONSERVATION EMBALLAGE :

Un code à 7 chiffres figure sur l'emballage. Il indique la date d'expiration du produit (Best Before) et doit être lu comme suit :

Exemple : BB1603001

16 = 2016 année de conservation

03 = mars mois de conservation

001 = code interne

## EMBALLAGE

emballage	numéro d'article	emballé par
spritbus 500 ml	70216	6



REMOVER 16 SPRAY

SPECIALS