

## Fiche technique

### Dégraissant/détachant



**Produit** Mélange de solvant hydrocarboné et d'acétone sous pression d'un gaz sans HCFC, préservant la couche d'ozone et mondialement autorisé

- Propriétés**
- Efficacité puissante et rapide sur graisse, huile, goudron, amiante, ...
  - Utilisable sur fer, acier, fonte, aluminium, céramique et porcelaine
  - N'attaque pas le caoutchouc ni les matériaux synthétiques
  - Ne laisse pas de traces
  - Ne corrode pas les métaux
  - Non polluant, ne contient ni chlore, ni fluor, ni PCB (polychlorobiphényle), ni plomb ou cadmium

- Applications**
- Nettoyage de supports avant la pose de joints
  - Elimination des taches de peinture fraîche, des traces d'huile, de goudron ou de graisse et des résidus de mastics frais
  - Nettoyage d'outils
  - Dégraissage de vitrages
  - Elimination des cires et silicones de protection
  - Nettoyage de pièces avant graissage ou collage
  - Nettoyage en profondeur des injecteurs, pompes à huile et à mazout
  - Traitement des pièces avant application de résine anaérobie

#### Mise en oeuvre

**Utilisation :** Secouer énergiquement avant l'emploi. Vaporiser abondamment les pièces à une distance d'environ 20 cm. Si nécessaire répéter l'opération jusqu'à élimination totale des résidus.

**Avertissement :** Ne pas utiliser sur peintures, vernis, laques, cuirs et plastiques. Sur des supports très sensibles aux solvants tels que e.a. certains tissus et matériaux synthétiques, des essais préalables de compatibilité sont fortement recommandés.

#### Informations spécifiques

**Précautions :** Ecarter toute source d'ignition ou d'étincelles. Ne pas fumer. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter ni conserver dans l'habitacle d'un véhicule. Ne pas exposer à des températures supérieures à +50°C.

**Transport :** Colis postal non autorisé (informations complètes voir fiche de sécurité)

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels

**Conditionnement** 400 ml 520 e 3