

AGOSOLVANT

NETTOYANTS

Diluant, nettoyant pour colles néoprènes



DESTINATIONS

Nettoyage des bavures de colles néoprènes, nitriles, polyuréthanes et acryliques. Nettoyages des outils.
Dilution des colles néoprènes.
Dégraissage des surfaces à encoller.

AVANTAGES

- Nettoyant et dégraissant
- Diluant pour colles néoprènes
- Formule sans acétone

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Solvant prêt à l'emploi
- Formule sans acétone
- Couleur : incolore
- Point éclair $\approx -17^{\circ}\text{C}$
- Densité $\approx 0,76$
- Température d'auto-inflammation : $+280^{\circ}\text{C}$

MISE EN OEUVRE

Avant l'assemblage, nettoyer les surfaces à encoller à l'aide d'un chiffon imbibé de ce solvant afin d'éliminer les agents anti-adhésifs. Pour les matériaux gras (envers de feuille de stratifié, aluminium, PVC rigide...), il est conseillé d'effectuer un léger ponçage avant le nettoyage. Après application, nettoyer les outils et les bavures de colle à l'aide d'un chiffon imbibé de ce solvant.

Ce solvant peut être utilisé pour réactiver le film de colle sec de colle néoprène en cas de dépassement du temps ouvert. Ce solvant permet également de diluer les colles néoprènes et de préparer un mélange liquide pour pré-encoller les supports les plus difficiles à coller. Bien refermer le bidon après utilisation pour éviter l'évaporation des solvants. Travailler dans un endroit bien ventilé. Produit inflammable. Ne pas utiliser sur du PVC souple, du polyéthylène, du polystyrène expansé/extrudé ou tout autre matériau sensible aux solvants.

Etant donné la diversité des matériaux à coller et des méthodes de travail, l'utilisation de nos produits est conseillée après essais ou tests de compatibilité. Une utilisation non conforme à nos préconisations ou à nos mises en garde dégragerait notre responsabilité.

CONSERVATION

Jusqu'à 24 mois dans son emballage hermétiquement fermé et dans un local aéré.

CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30511310	Boîte 1 l	6	3131360524909
30511311	Bidon 5 l	1	3131360524916

SECURITE

Contient du naphta léger (pétrole), hydrotraité. Contient de l'acétate d'éthyle. Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser du matériel électrique, de ventilation, d'éclairage et de manutention antidéflagrant. Eviter le rejet dans l'environnement. En cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. Tenir au frais. Eliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

