



SOLVAOXY C94

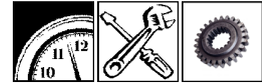
Suppression des résidus de **colle bi-composant** type epoxy et de **scotchs** type **carrossier/peintre**.

Solvant **non-inflammable** et **non-toxique**.

Non-corrosif sur les métaux même aluminium.

Référence Emballage

106460 BB5L



Densité	COV%	pH
1.019	51.3	

Domaine d'utilisation

Le SOLVAOXY C94 est un solvant très efficace pour la suppression des résidus de colles des scotchs (carrossier, peintre, ..) pour une très large variété de substrat métalliques.

Attention à l'utilisation sur des substrats peints, laqués, ... ,car ce genre de solvant développé pour attaquer le polymère des colles est capable d'attaquer les sous-couches non-métalliques.

Information importante:

Les Solvaoxy ont un point éclair >60°C et ne sont donc pas classés comme inflammables (pas de picto de danger « flamme »). Le résultat est un temps de séchage plus long, qui n'est plus en secondes comme les inflammables, mais en minutes ou heure à l'air libre.

De ce fait, quant on commence à utiliser ce type de solvant, on pourrait croire que le produit laisse un "film gras", ce qui est faux. Il s'agit juste du produit qui est encore sur la surface et qui s'évapore tranquillement. Pour accélérer son évaporation ou supprimer le produit, voila quelques techniques utilisées par nos clients qui ont remplacé les produits inflammables par la gamme Solvaoxy:

- Chauffer ou souffler la pièce
- Tremper la pièce dans l'eau (utilisable pour les Solvaoxy hydrosolubles)
- Tremper la pièce dans l'alcool pour un séchage rapide
- Passer la pièce en lessiviel

Mode d'emploi

Dosage conseillé

A utiliser pur.

Mode d'emploi

- Retirer les grosses contaminations.
- Appliquer une première couche et laisser agir quelques secondes.
- Passer un chiffon sec sur les résidus à retirer.
- Recommencer le processus plusieurs fois si les résidus sont plus épais.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Propriétés

Composition: Mélange de solvant optimisé pour cette application.

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

Informations / Homologation / Recyclage

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH): 14 06 03

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.