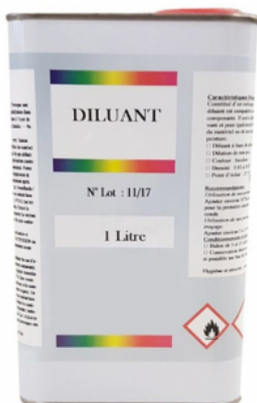


DILUANT NETTOYAGE PEINTURE ACRYLIQUE ET MONOCOMPOSANT Référence : 05047



RESUME

Le diluant de nettoyage permet de laver tout objet ayant été en contact avec de la peinture monocomposant tels que des pinceaux, des rouleaux, des machines d'application etc.

Il est composé de plusieurs solvants, ce qui garantit son efficacité et un résultat rapide.



Le nettoyant peinture sous forme de diluant est disponible en pot d'1 litre, ce qui permet un stockage facile dans tout environnement.

Il est utilisé pour nettoyer les résidus de [peinture routière acrylique](#).

Il est utilisé sur les [pochoirs aluminium et bois](#).

Les points forts :

- Utilisation facile et rapide
- Petit conditionnement
- Grande efficacité



DESCRIPTION

Description du diluant nettoyage peinture

Le nettoyant peinture sous forme de diluant peut être utilisé par tout métier utilisant de la peinture. Il sert à enlever les tâches

de peintures sur les surfaces et ainsi les nettoyer en dissolvant la peinture. Nous vous conseillons fortement de tester le produit sur une petite partie, de préférence peu visible, de la surface voulue pour s'assurer que le matériau peut supporter les composants agressifs du dissolvant. Le produit est disponible en pot d'1 litre, ce qui facilite son entreposage.

Pour utiliser ce nettoyeur, il faut vous équiper de [gants de protection](#) et d'un [masque respiratoire anti-vapeurs](#) a minima pour vous protéger des agents agressifs du dissolvant.

Le stockage du diluant doit respecter des règles très précises car il s'agit d'un produit chimique et inflammable. Il faut alors le conserver dans un endroit :

- Aéré
- Sans source d'ignition
- À l'abri des conditions météorologiques

Pour protéger votre lieu de travail, vous pouvez opter pour un [rayonnage avec des bacs de rétention intégrés](#), capable de retenir les petites fuites potentielles du pot de diluant. Si un déversement survient malgré tout, vous pouvez utiliser des feuilles absorbantes pour produits chimiques pouvant éponger une grande quantité de liquide.

Ce diluant ne doit pas être rejeté dans l'environnement ni brûlé car il est dangereux pour celui-ci et les êtres humains. Une fois usagé, le diluant doit être traité par un centre d'élimination capable de traiter les déchets dangereux.

Caractéristiques du nettoyeur peinture diluant

Poids : 1L

Densité : 0.83 à 0.87

Point Éclair : 23°C