



Fiche Technique

1.0/29800001/0319

Utilisable pour le nettoyage des pistolets et pour éliminer les éclaboussures de mousses PU.

PROCOLLE PISTOL SOLV

Solvant de nettoyage des mousses polygréthane

PROPRIÉTÉS:

| Efficace | Solvant en aérosol adapté pour le nettoyage des mousses PU telle que PROCOLLE PISTOL PU. |
|------------------------|---|
| Capacité de résolution | Dissout parfaitement la mousse polyuréthane fraiche, les traces d'adhésifs, graisses, peintures, etc. |
| Effectif | Nettoie toutes les parties externes et le mécanisme interne des pistolets. |
| Pratique d'utilisation | Utilisable dans toutes les positions. |

MODE D'EMPLOI:

Nettoyage des éclaboussures PU:

Retirez le couvercle, mettre le poussoir noir sur la valve de l'aérosol. Appuyer doucement en dirigeant le spray vers les parties à nettoyer. Retirer la mousse dissoute par essuyage.

Nettoyage du pistolet à mousse :

Nettoyage des parties externes: voir ci-dessus.

Nettoyage de la partie interne du pistolet: retirer le poussoir noir et visser l'aérosol sur l'adaptateur du pistolet. Appuyer sur la gâchette du pistolet pour que le solvant pénètre dans le corps pistolet, relâcher la gâchette et attendre environ 2 minutes afin que le solvant puisse dissoudre les résidus. Appuyer de nouveau et vider le pistolet dans un récipient. Répéter 2 ou 3 fois, jusqu'à l'obtention d'un liquide limpide à la sortie du pistolet. Après le nettoyage du pistolet, retirer impérativement l'aérosol.

CARACTÉRISTIQUES:

CONDITIONS D'EMPLOI:

Le produit peut endommager certains plastiques ou surfaces peintes. Vérifier la compatibilité du produit avec la surface à nettoyer. LE PROCOLLE PISTOL SOLV ne convient pas pour l'élimination de la mousse sèche. Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.



www.zep.it







www.zepindustries.nl



(DE)

