



SOLVANT DE NETTOYAGE DES MOUSSES POLYURÉTHANE

- ☉ Solvant en aérosol adapté pour le nettoyage des mousses PU telle que PROCOLLE PISTOL PU.
- ☉ Utilisable pour le nettoyage des pistolets et pour éliminer les éclaboussures de mousses PU.
- ☉ Dissout parfaitement la mousse polyuréthane fraîche, les traces d'adhésifs, graisses, peintures, etc...
- ☉ Nettoie toutes les parties externes et le mécanisme interne des pistolets.
- ☉ Utilisable dans toutes les positions.

APPLICATION

Nettoyage des éclaboussures : 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.

NOTA : peut endommager certains plastiques ou surfaces peintes. Vérifier la compatibilité du produit avec la surface à nettoyer.

Nettoyage du pistolet :

- 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.

CARACTERISTIQUES

Volume net : 500 ml.
Gaz propulseur : DME.

CONDITIONS D'EMPLOI

LE PROCOLLE PISTOL SOLV ne convient pas pour l'élimination de la mousse sèche.

Se reporter aux conditions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D2591-0815



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr
PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes.

