



Produit

450 PUR CLEANER est un produit nettoyant efficace et rapide pour éliminer/dissoudre des taches fraîches/non durcies et des restes de mousse PU. Convient également très bien pour le nettoyage et rinçage de pistolets pur.

Exemples d'application

Pour le nettoyage de pistolets

Retirer la boîte du pistolet pur, appliquer 450 PUR CLEANER, bien rincer le pistolet à plusieurs reprises, bien laisser agir, rincer plusieurs fois. Enlever 450 PUR CLEANER, nettoyer/sécher le filetage du raccord du pistolet, ensuite graisser avec un spray à vaseline, silicone et/ou PTFE.

Pour le nettoyage de la mousse PU fraîche

Placer le pulvérisateur sur la soupape, orienter la boîte dans le bon sens et appuyer sur le pulvérisateur. Laisser agir 450 PUR CLEANER pendant un moment, puis nettoyer rigoureusement à l'aide d'un chiffon sec ou du papier.

Conditionnement

12 bonbonnes de 500 ml par carton

Avantages/caractéristiques

- ✓ Élimine à fond des restes de mousse de polyuréthane frais/non durcis.
- ✓ Action rapide et efficace aussi longtemps que la mousse est fraîche, la mousse durcie doit être nettoyée avec un effort mécanique.
- ✓ Convient très bien pour nettoyer et rincer toutes sortes de pistolets pur.
- ✓ Parfaite vaporisation manuelle au moyen du pulvérisateur et excellent dosage avec le pistolet pur.
- ✓ Enlève, dégraisse et nettoie.
- ✓ Convient uniquement pour les supports et matériaux compatibles avec 450 PUR CLEANER.

Conditions d'application

- ✓ Bien secouer 450 PUR CLEANER avant l'emploi.
- ✓ Tenir la boîte 450 PUR CLEANER verticalement, orienter la soupape sur les restes de mousse encore frais, observer une distance adéquate pour la vaporisation, activer en appuyant sur la soupape.
- ✓ Lorsque le pistolet ne fonctionne pas/fonctionne mal, placer 450 PUR CLEANER sur le raccord du pistolet, bien pulvériser, laisser agir pendant 15 minutes environ et enlever la boîte.

Limitations

Ne convient pas pour des supports sensibles aux dissolvants. Bien protéger les surfaces sensibles aux dissolvants au moyen d'un film adéquat contre une contamination. Nous conseillons de tester d'abord la compatibilité du matériau en un endroit non visible du support à traiter.

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques techniques | |
|-----------------------------|---|
| Base | CLA |
| Gaz propulseur | (H) sans CFC |
| Stockage | conserver dans un endroit frais et sec dans l'emballage original fermé posé verticalement à une température de +5°C à +25°C pendant 12 mois maximum à compter de la date de production. |

Santé et sécurité

Évitez tout contact durable avec la peau. Bien rincer les yeux avec abondamment d'eau et consulter un médecin si le produit non durci est projeté dans les yeux. Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements de travail. À utiliser uniquement sous des conditions et/ou dans des locaux bien aéré(s). Ne pas fumer et/ou façonner à proximité d'un feu ouvert. Conserver le produit en un lieu sûr, hors de la portée des enfants. La fiche d'informations de sécurité du produit est disponible sur demande.

Note

Les informations contenues dans le présent document sont offertes de bonne foi et sont considérées comme étant exactes. Toutefois, comme les conditions et les méthodes d'application de nos produits n'étant pas sous notre contrôle, ces informations ne peuvent remplacer les essais permettant à l'utilisateur de s'assurer que les produits sont sans danger, efficaces et satisfaisants. Les suggestions d'emploi ne doivent pas être prises comme une incitation à enfreindre un brevet quelconque.

La seule garantie offerte par Castelein Sealants est que ce produit sera conforme à nos conditions de vente en vigueur au moment de l'expédition.

Votre recours exclusif en cas de non-observation de cette garantie est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement de tout produit qui s'avérerait ne pas être conforme à cette garantie.

Etat des données techniques du fournisseur au 2017 09 05

Le fabricant se réserve tout droit de modification. 2020 04 01