

FICHE TECHNIQUE (FT)

Produit de nettoyage PU pour pistolet

Nettoyant spécial



Domaines d'application

Produit de nettoyage spécial à base d'acétone avec embout pour vis et soupape de spray, le produit moussant est exempt de CFC, H-CFC et HCFC. Boîte de 500 ml. Produit nécessitant l'acquiescement d'une taxe sur les composés organiques volatils (COV). Prix hors COV.

Propriétés

- Fort pouvoir nettoyant
- Nettoyage de pistolets pour mousse de collage PU
- Nettoyage et dégraissage de supports souillés
- Sans CFC, H-CFC ni HFC

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000577583
Quantité par unité	500 ml/unité
Couleur	Transparent

Base du matériau

- Nettoyant spécial à base d'acétone

Avertissement relatif aux dangers

Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

Produit de nettoyage PU pour pistolet

Nettoyant spécial

Stockage

Stockage min 9 mois.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Des surfaces peintes et matières synthétiques peuvent éventuellement être attaquées. Aussi, il faut d'abord tester Greutol Produit de nettoyage PU pour pistolet 540 à un endroit non visible.