

Fiche technique

goPistolcleaner

Nettoyant spécial à base d'acétone

Version 22.10.2024



Description

Application

- Extérieur
- Pour nettoyer le pistolet à mousse de remplissage go et les salissures avec de la mousse de polyuréthane pas encore durcie

Particularités/Remarques

- Valve de spray fournie

Traitement

Consommation

environ Consommation :

La consommation de matériau dépend entre autres de la mise en œuvre, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées ne peuvent servir que d'orientation. Le cas échéant, les valeurs de consommation exactes doivent être déterminées sur l'objet.

Applikation

à visser sur le pistolet à mousse de remplissage go

Utilisation comme nettoyant pour pistolet :

Dévisser l'aérosol de mousse PUR du pistolet en maintenant l'ouverture de la valve éloignée du corps. Visser ensuite le nettoyant sur le pistolet à l'aide de l'embout. Vaporiser intensivement le pistolet jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mousse. Après un temps d'action de 15 minutes maximum, vaporiser à nouveau le pistolet. Dévisser l'aérosol de nettoyage du pistolet et retirer l'excédent de nettoyant de l'adaptateur. Vaporiser ensuite le filetage de l'adaptateur avec de la vaseline ou un spray au téflon afin d'éviter un collage entre le pistolet et la boîte de mousse PUR. Le cas échéant, visser un nouvel aérosol de mousse PUR et vaporiser pour que le reste du nettoyant soit entièrement éliminé du pistolet.

Utilisation comme nettoyant en spray :

Fixer la valve du spray fourni sur la valve de l'aérosol (tenir l'ouverture de la valve éloignée du corps). Vaporiser avec la valve sur la surface à nettoyer, laisser agir brièvement et frotter avec un chiffon.

Remarques, Recommandations, Spécial, Autres

Important : avant d'utiliser le nettoyant, il faut d'abord tester la résistance de la surface à nettoyer (à un endroit peu visible).

Livrer

Emballage

Bombe aérosol

Stockage

Conditions de stockage

Conserver au frais et au sec. Protéger des rayons du soleil. Ne pas transporter dans l'habitacle d'une voiture, uniquement dans le coffre.

Marquage

Groupe de produits

Dilution

GISCODE

GU80

Sécurité

Ce produit est soumis à l'obligation de marquage conformément au règlement CE en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité ! Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi, non transformé.

Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater en cas d'échauffement. Provoque une grave irritation des yeux. Peut provoquer somnolence et vertiges. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou une autre source d'inflammation. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage. Protéger des rayons solaires et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C/ 122 °F. Éliminer le contenu/récipient auprès d'une entreprise d'élimination des déchets agréée ou d'un centre de collecte municipal. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Remarques particulières

Les informations et données contenues dans cette fiche technique sont destinées à garantir l'usage et l'aptitude à l'emploi habituels et sont basées sur nos connaissances et notre expérience. Elles ne dispensent toutefois pas l'utilisateur de vérifier sous sa propre responsabilité l'adéquation et l'utilisation. Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne doivent être effectuées qu'après consultation. Sans autorisation, elles se font aux risques et périls de l'utilisateur. Cela vaut en particulier pour les combinaisons avec d'autres produits.

Avec la parution d'une nouvelle fiche technique, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.