



Spray de nettoyage à base de solvant

Pour l'intérieur et
l'extérieur

OPCLEAN

Propriétés

- ▶ Effet nettoyant très puissant
- ▶ Embout de raccordement pour l'ensemble des pistolets applicateurs courants
- ▶ Utilisable sous forme de bombe aérosol

Domaines d'application

- ▶ Nettoyage de pistolets doseurs usagés
- ▶ Pour le retrait de résidus de mousses PU non-durcies

Spécification techniques

Stabilité de stockage à 23° 12¹
C/50 % HR [mois]

1) à partir de la date de fabrication, entreposer les bombes aérosol, non ouvertes, verticalement



Remarques spéciales

Installation et extraction simples d'OTTOPUR Cleaner dans le/du pistolet doseur, grâce à l'adaptateur de pistolet; une utilisation régulière prolonge sensiblement la durée de vie et la capacité de fonctionnement des pistolets doseurs. Les restes de mousse durcis ne peuvent être éliminés que mécaniquement. Attention! OTTOPUR Cleaner peut dissoudre voire tacher des supports (par ex. vernis, peinture, matières plastiques, textiles). Il faut donc toujours faire des essais préalables à un endroit caché.

À noter: Bombe aérosol sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Ne jamais tenter d'arracher la bombe aérosol.

Conseils d'application

1. S'utilise aussi avec le gicleur noir comme spray nettoyant pour nettoyer l'anneau adaptateur et le bec du pistolet de restes de mousse non durcis.
2. Nettoyer avec un chiffon (par ex. en papier) le bec et l'anneau adaptateur.
3. Visser OTTOPUR Cleaner sur le pistolet
4. Appuyez plusieurs fois la gâchette, jusqu'à ce qu'il ne ressorte plus que du liquide clair, l'extrémité du bec doseur du pistolet devant être dirigée pour cela dans un récipient approprié.
5. Laissez agir OTTOPUR Cleaner pendant 2 minutes environ dans le pistolet, puis répéter le point 4.
6. Dévissez OTTOPUR Cleaner.

En raison des nombreuses influences possibles pendant le traitement et l'application, il est recommandé de faire un traitement et une application du produit au préalable.

La date de péremption mentionnée sur l'emballage doit être respectée.

Conditionnement

Bombe aérosol 500 ml	
<input type="radio"/> incolore	OPCLEAN-83
Pièces par unité d'emballage	12

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, ALLEMAGNE
 ☎ +49 8684 908-0 | ✉ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.fr

💡 **Service technique**
 ☎ +49 8684 908-4300
 ✉ tae@otto-chemie.de



ÉTANCHÉITÉ & COLLAGE

Bombe aérosol 500 ml

Pièces par palette	672
--------------------	-----

Avis de sécurité

Veillez consulter la fiche de données de sécurité.

Traitement des déchets

Traitement des déchets: voir la fiche de sécurité.

Responsabilité

Les informations susmentionnées et nos conseils d'application, qu'ils soient donnés verbalement, par écrit ou par des essais, sont fournis en toute bonne foi, mais ne sont considérés que comme des indications non contraignantes, y compris en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété intellectuelle de tiers. Les informations contenues dans ce document ne dispensent pas l'utilisateur de vérifier lui-même l'adéquation de nos produits avec les procédés et les applications envisagés. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits et des produits fabriqués sur la base de nos conseils d'application se font en dehors de nos possibilités de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité du transformateur. Si l'application pour laquelle nos produits sont utilisés est soumise à une autorisation administrative, l'utilisateur est responsable de l'obtention de ces autorisations. Nous nous réservons le droit d'adapter le produit aux avancées techniques et aux nouveaux développements. Pour le reste, nous renvoyons à nos conditions générales de vente, notamment en ce qui concerne une éventuelle responsabilité pour vices. Vous trouverez nos CGV à l'adresse www.otto-chemie.de.