

PU Cleaner Soudal DIY

Version: 24/03/2018

Page 1 sur 1

Caractéristiques techniques

Base	Acétone
Consistance	Aérosol

Soudal NV utilise les méthodes d'essai normalisées FEICA, qui permettent à l'utilisateur de comparer la performance d'une manière précise à base des résultats transparentes et reproductibles. On peut consulter les méthodes d'essai FEICA sur : <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA est l'association internationale des industries colles, adhésifs, mastics et des mousses PU mono-composants. Plus d' info : www.feica.eu

Description de produit

PU Cleaner Soudal DIY

contient des gaz sans CFC et HCFC (pas de risque pour couche d'ozone) PU Cleaner Soudal DIY

est un produit spécialement conçu pour nettoyer les taches de mousse PU non durcies.

Recommandations de sécurité

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.

Caractéristiques

- Élimine toutes les taches de mousse non durcies. Nettoyage des outils tels que les pistolets.
- Bonnes propriétés dégraissantes et nettoyantes

Conditionnement

Couleur: incolore

Emballage: 150 ml aérosol (net)

Durée de stockage

24 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais (Entre 5 et 25 °C)

Mode d'emploi

Éliminer immédiatement les taches de mousse à l'aide d'un nettoyant pour mousse. La mousse durcie ne peut être éliminée que mécaniquement.

Température de l' aérosol: +5 °C - 30 °C

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.