

## Gun and Foam Cleaner

Version: 11/05/2020

Page 1 sur 1

### Caractéristiques techniques

Base	Acétone
Consistance	Aérosol

\*\* L'information concerne le produit complètement durci.

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](http://www.feica.eu)

### Description de produit

Gun and Foam Cleaner est un produit spécialement conçu pour nettoyer efficacement, à l'intérieur comme à l'extérieur, les pistolets à mousse ainsi que les taches de mousse non durcies. Gun and Foam Cleaner contient des gaz sans CFC et HCFC ( pas de risque pour couche d'ozone )

### 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. Suffisamment aérer les pièces fermées.

### 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:* Aérosol de 500 ml

### 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. Nettoyer l'intérieur du pistolet en faisant tourner la pompe sur le pistolet et en appuyant plusieurs fois sur la gâchette, avec un intervalle de 10 à 15 secondes à chaque fois. Nettoyer l'extérieur du pistolet à l'aide de l'adaptateur rouge.

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.