



Pistolet Gun PU-Foam



**Pistolet applicateur de mousse
polyuréthane Griffon - Pour aérosol
Gun PU-Foam**

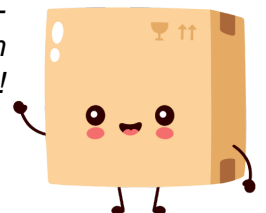
Réf 6150511

59.58€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/59500-pistolet-applicateur-de-mousse-polyurethane-griffon-pour-aerosol-gun-pu-foam-griffon-6150511.html>

Le produit Pistolet applicateur de mousse polyuréthane Griffon - Pour aérosol Gun PU-Foam

est en vente chez Domomat !





PU-FOAM GUN

PISTOLET POUR APPLIQUER DE LA MOUSSE GUN PU.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pistolet mousse PU.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour appliquer rapidement et facilement de la mousse Gun PU.

PRÉPARATION

Protection personnelle: Porter des gants et des lunettes de protection et veiller à une ventilation suffisante.

Pré-traitement des surfaces: Le support doit être bien propre et exempt de graisse. Humidifier légèrement les supports secs.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Monter l'aérosol Gun PU Foam sur le pistolet PU-foam. Au moyen de la gâchette, la mousse peut être appliquée de façon simple et dosée. Veiller à ce que l'ouverture de l'aérosol soit orientée vers le bas. Remplir le joint ou l'espace d'environ 65 %. Pour remplir des volumes plus importants, appliquer la mousse en plusieurs couches et laisser gonfler. De nouveau humidifier entre chaque couche. Après durcissement, la mousse peut être coupée, percée et peinte et, au besoin, recouverte d'une couche de plâtre. Après utilisation, nettoyer le pistolet avec PU-Cleaner. Nettoyer le pistolet PU-Foam: Retirer l'aérosol Gun PU Foam et visser le PU Cleaner sur le pistolet PU-Foam. Actionner plusieurs fois la gâchette. Laisser Cleaner agir pendant quelques instants. Actionner de nouveau plusieurs fois la gâchette. Retirer l'aérosol. Nettoyer et sécher le filetage du pistolet.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Crème
Matière première de base:	PU Prepolymer
Point d'éclair:	K1 (<21°C)
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance aux rayons UV:	Modéré(e)
Résistance chimique:	Good
Résistance maximale à la température:	90 °C
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de séchage au toucher:	10 minutes
Temps de séchage env.*:	1,5 hours

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.