

# M 300

## Nettoyant pour mousse à pistolet

Nettoyant pour pistolet à mousse pour enlever de la mousse fraîche et entretenir le pistolet doseur de mousse.

### CARACTERISTIQUES

- Élimine les taches de mousse fraîche;
- Pour le nettoyage et l'entretien du pistolet doseur pour l'application de mousse;
- Application propre et économique;
- Utilisation universelle.



### UTILISATION

- Élimination des tâches de mousse PU fraîches qui n'ont pas encore durci;
- Nettoyage et entretien du pistolet doseur pour l'application de mousse;
- Le pulvérisateur noir permet également une utilisation universelle du nettoyant, une fois détaché du pistolet doseur.

### REMARQUES IMPORTANTES

En raison de la multitude de possibilités d'application et de la diversité inéluctable des textures de surface, des essais préalables sont nécessaires. Ces essais préalables sont à réitérer à intervalles réguliers car la composition des systèmes de peinture et des matériaux de contact peut varier. Les conseils de sécurité et instructions d'élimination sont consultables dans la fiche technique de sécurité. La fiche technique de sécurité est disponible à l'adresse suivante : <http://www.tangit.be/> Elimination: Vider entièrement la bombe, en retirer également le gaz propulseur. Ne pas jeter dans les ordures ménagères. Seuls les emballages sans résidu doivent être recyclés. Ne pas jeter les volumes importants dans les ordures ménagères. Codes CED/codes déchets sur demande. Recommandation relative au transport: Pour le transport en véhicule automobile : conserver la bombe dans un chiffon dans le coffre et en aucun cas à l'arrière du véhicule.

### APPLICATION

**Nettoyage du pistolet doseur :** Si l'outil reste inutilisé pendant une période prolongée, le pistolet doseur Tangit G300 doit être préalablement nettoyé avec le nettoyant pour mousse de pistolet Tangit M300. Une fois durcie, la mousse de PU ne peut plus être éliminée. Pour nettoyer l'intérieur du pistolet doseur G300, visser l'anneau adaptateur sur la pièce d'accouplement du pistolet doseur G300 jusqu'en butée. Ce faisant, ne pas incliner ou tourner la bombe de nettoyant. Actionner le levier de détente du pistolet doseur G300 jusqu'à ce que le nettoyant à mousse s'échappe du tube de rallonge (le laisser s'écouler dans un bac adapté). Relâcher le levier de détente. Laisser agir le nettoyant pour pistolet Tangit M300 env. 2 minutes dans le corps de l'outil. Régler l'ouverture maximale en tournant avec précaution la vis doseuse vers la gauche. Laisser s'écouler le nettoyant dans un bac adapté par actionnement du levier de détente, jusqu'à ce que du nettoyant pur s'échappe de l'outil. Si besoin est, répéter le processus de nettoyage. Dévisser de nouveau le pistolet doseur Tangit G300 à la fin du nettoyage. Actionner de nouveau le levier de détente du pistolet doseur Tangit G300 afin de vider le reste du produit de nettoyage. Tourner à fond la vis doseuse du pistolet doseur afin de fermer hermétiquement le tuyau d'évacuation du pistolet doseur Tangit G300. Pour nettoyer l'extérieur du pistolet doseur Tangit G300, positionner le pulvérisateur noir sur la valve de la bombe et vaporiser de manière ciblée les salissures. N'utiliser alors la bombe que verticalement. Essuyer immédiatement la mousse éparsée avec un chiffon propre. Ne pas éliminer les tâches de mousse de pistolet qui ont durci sur le corps de l'outil avec des objets pointus. Respecter le mode d'emploi du pistolet.



**Nettoyage des salissures de mousse fraîche :** Pour nettoyer les salissures de mousse fraîche, positionner le pulvérisateur noir sur la valve de la bombe et vaporiser de manière ciblée les salissures. N'utiliser alors la bombe que verticalement. La mousse PU pulvérisée se dissout. Essuyer immédiatement la mousse éparse avec un chiffon propre, en particulier sur les surfaces verticales. Pour le nettoyage de matières plastiques, de revêtements, de composants anodisés et vernis, il convient de tester préalablement la compatibilité du nettoyant pour mousse de pistolet Tangit M300 avec le matériau à un endroit invisible afin de vérifier si le support est résistant.

**Nettoyage des surfaces d'adhésion :** Pour nettoyer les métaux, les matières plastiques et le verre, positionner le pulvérisateur noir sur la valve de la bombe et vaporiser de manière ciblée les surfaces à nettoyer. N'utiliser alors la bombe que verticalement. Nettoyer ensuite les surfaces à l'aide d'un chiffon propre qui ne peluche pas ou d'un papier crêpé. Respecter le temps d'évaporation du nettoyant. Pour le nettoyage de matières plastiques, de revêtements, de composants anodisés et vernis, il convient de tester préalablement la compatibilité du nettoyant pour mousse de pistolet Tangit M300 avec le matériau à un endroit invisible afin de vérifier si le support est résistant.

## CONSERVATION

Durée de conservation de 36 mois dans un emballage fermé, dans un environnement sec et bien aéré, à une température entre +5°C et +20°C.

## CONDITIONNEMENT

- Bombes de 500 ml. 12 bombes dans une boîte.

Les propriétés susmentionnées de ce produit ont été démontrées tant dans la pratique que lors de tests d'application. Nous ne pouvons cependant exercer aucune influence sur les circonstances propres à la situation. C'est pourquoi nous vous conseillons de toujours effectuer un test par vous-même pour vous assurer que le produit convient à l'application envisagée. En cas de doute, consultez Henkel Belgium S.A. Bruxelles, tél. 02/421.28.65. Aucun recours en responsabilité civile ne sera accepté sur la base du contenu de ce document ou d'un avis verbal, sauf en cas de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les fiches techniques antérieures de ce produit.

**Henkel Nederland B.V.**  
Brugwal 11  
3432 NZ Nieuwegein  
Tel.: 030 - 607 33 29  
Fax: 030 - 604 70 39  
Website: [www.tangit.nl](http://www.tangit.nl)  
E-mail: [tangitNL@nl.henkel.com](mailto:tangitNL@nl.henkel.com)

**Henkel Belgium N.V.**  
Esplanade 1, bus/bte 101  
1020 Brussel/Bruxelles  
Tel.: 02 - 421 27 11  
Fax: 02 - 420 70 25  
Website: [www.tangit.be](http://www.tangit.be)  
E-mail: [tangitB@be.henkel.com](mailto:tangitB@be.henkel.com)