

# Expert de l'étanchéité depuis 1957

# FICHE TECHNIQUE

# RUBSON Mastic Perfect Home Universal Multi-Applications Transparent MSP 200ml

Mastic extrudable mono composant à base de copolymères silanisés.

# **DESCRIPTION**



#### **Destinations**

- Joints d'étanchéité et d'isolation, fissures, raccordements, collages et réparations diverses.
- Intérieur comme extérieur.
- Excellente adhérence sur la plupart des matériaux sanitaires: émail, verre, bois, métal...

#### Mise en Oeuvre

- Eliminer totalement l'ancien joint.
- Le support doit être propre, dégraissé, sec et dépoussiéré.
- Délimiter la largeur du joint souhaité avec du ruban adhésif de masquage.
- Casser et retirer la languette blanche. Tirer le bouchon rouge. Couper la canule en biseau à la largeur du joint.
- Tourner la canule blanche à 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour ouvrir l'applicateur.
- La gâchette se soulève, votre cartouche est prête à l'emploi.
- Presser la gâchette et appliquer le mastic en poussant vers l'avant pour bien remplir l'espace à combler
- Pour une finition parfaite, utiliser le cutter & lisseur Rubson.
- Après usage, retirer le ruban adhésif de masquage.
- Pour une meilleure conservation, retirer, laver et repositionner la canule avant de remettre le bouchon rouge.
- Le processus de durcissement libère de l'acide acétique. Stocker dans un endroit frais, sec, et à l'abri du gel.

#### Conditionnement

 Le Mastic Perfect Home Universal Multi-Applications est disponible en aérosol de 200ml.

### Conservation

• A utiliser de préférence dans les 2 mois après ouverture.

CARACTERISTIQUES	
Couleur	Blanc & Transparent
Consistance	Mastic extrudable mono composant à base de copolymères silanisés
Consommation	10 mètres de joint de diamètre 5 mm environ
Temps Séchage	10 min hors poussière / 24 heures au coeur du joint selon la section.
Nettoyage des Outils	Chiffon
Etiquetage de Danger	non

FICHE TECHNIQUE Rubson

Mastic Perfect Home Universal Multi-Applications Transparent MSP 200ml

Mise à jour : 13.10.2017



# Expert de l'étanchéité depuis 1957

# **BENEFICE CONSOMMATEUR**

Système exclusif d'applicateur automatique pour réaliser un joint parfait en un tour de main

- Mastic prêt à l'emploi
- Fonctionne à l'air comprimé
- Étanche
- Élasticité Exceptionnelle: 500%
- Facile à lisser

# **PRECAUTIONS D'EMPLOI**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au <a href="http://mymdsds.henkel.com">http://mymdsds.henkel.com</a>

01 46 84 97 87 ou sur le site



Ce produit est classé dangereux. Vous devez vous référer à la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. Ce produit est réservé aux professionnels. Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la règlementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires

indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France notamment en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et règlementation locale. La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.

**Élimination des déchets :** Restes de produit durcis = ordures ménagères ou équivalent. Restes de produit non durcis = élimination spéciale / déchetterie locale. Code d'élimination du Catalogue Européen des Déchets (CED) : 080410.

AUTRES PRODUITS DE LA GAMME	
Go Je Fixe	
Go Je Jointe	
Go Je Rebouche	

## **HENKEL France S.A.**

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél.: 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

Mise à jour : 13.10.2017