

# 114

## Silicone sanitaire

### douche – baignoire acrylique

1/2



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone neutre de qualité supérieure, à élasticité permanente et résistant à l'eau, neutre et inodore pour baignoires acryliques et parois de douche en matière synthétique. Insensible aux moisissures.

#### DOMAINE D'APPLICATION

Pour des joints de baignoires acryliques et de parois de douche en matière synthétique.

#### CARACTERISTIQUES

- Résiste à l'eau (de mer)
- Insensible aux moisissures
- Résiste aux U.V. et aux intempéries
- Résiste à des températures de  $-50^{\circ}\text{C}$  à  $+150^{\circ}\text{C}$
- Facile à travailler
- Elasticité permanente
- Exempt d'acides
- Excellente adhérence sans primer
- Résiste aux produits chimiques
- Inaltérable
- Ne peut pas être peint

| Description                  | Nr d'article | UC | EAN (pièces)  | EAN (carton)  |
|------------------------------|--------------|----|---------------|---------------|
| Cartouche 310 ml transparent | 300004000    | 12 | 5413624700136 | 5413624701287 |
| Cartouche 310 ml blanc       | 300004001    | 12 | 5413624700143 | 5413624701294 |
| Cartouche 310 ml camée/perg  | 300004005    | 12 | 5413624700150 | 5413624701300 |
| Tube 50 ml transp.           |              |    | 5413624702772 | 5413624702833 |

112006

Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée qu'en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convient à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

# 114

## Silicone sanitaire

### douche – baignoire acrylique

2/2

#### MISE EN ŒUVRE

**Préparation du support:** Le support doit être bien sec, propre et débarrassé de poussière, de rouille de peinture et de graisse.

**Outils:** Utiliser la cartouche dans un pistolet. Nettoyer les outils à White Spirit.

**Temps de séchage:** Forme un film de surface après env. 15 minutes. Durcissement: 2 mm en 24 heures, (à 23°C et 50% d'humidité de l'air relative).

**Température de travail:** De +5 à +40°C.

**Consommation:** 1 cartouche pour env. 8 m. de joint de 6 x 6 mm.

#### MODE D'EMPLOI

1. protéger les bords du joint avec bande adhésive
2. couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint
3. appliquer le silicone avec un pistolet.
4. racler l'excès de silicone
5. retirer la bande adhésive
6. lisser.

**Conseil:** Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Utiliser et conserver entre 5° C et 35° C. Le mastic frais est éliminé au Rexion Nettoyant de Silicone. Le mastic durci est éliminé mécaniquement. Ensuite il faut le traiter avec Rexion Eliminateur Silicone durci.

#### DESCRIPTION

Mastic silicone pour joints sanitaires.

**pH :** neutre

**Elasticité de rupture:** 300%

#### PROPRIETES

**Dilution:** non applicable.

**Résistance à la température:** de -50°C à +150°C.

**Résistance à l'humidité:** très bonne

**Résistance aux produits chimiques:** très bonne.

**Recouvrement:** non.

#### STABILITE A LA CONSERVATION

Au moins 24 mois au frais et à l'abri du gel.

#### CONSEILS DE SECURITE

Fiche de sécurité disponible à la demande.

#### CLASSIFICATION DE TRANSPORT

non applicable.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Matière première de base:** Silicone

**Couleur :** blanc, camée/pergamon en transparent

**Densité:** 1,02 g/cm<sup>3</sup>

**Résistance à la traction:** 0,55 N/mm<sup>2</sup>

#### TACHES DE MASTIC

Oter immédiatement les taches à l'aide de White Spirit. Le mastic durci ne peut s'enlever que mécaniquement.