



## FICHE TECHNIQUE

# MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ À LA BROSSE

Le mastic d'étanchéité à la brosse de Gerko est un produit à 1 composant à base de caoutchouc synthétique qui durcit par évaporation de solvants. Il est conçu pour sceller les joints de soudure, les soudures par pression et les joints de soudure métalliques. Il forme un joint durable et élastique qui résiste à l'eau, à l'essence, à l'huile et aux températures élevées (jusqu'à 60°C). Il peut être peint sur acier (tôles non traitées ou apprêtées, tôles d'acier peintes, acier, acier galvanisé), aluminium, apprêt et couches de peinture avec tous les systèmes de peinture (frais ou après séchage).

## PROPRIÉTÉS

- Expiration très facile
- Ne tire pas les fils
- Fournit une structure originale
- Adhésion très forte

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CODE	DÉSCRIPTION	FORMAT	PIÈCES PAR PALETTE
BSS010	Mastic d'étanchéité à la brosse 1 kg	1 KG	600

## PRÉPARATION DU SUBSTRAT

La surface doit être propre (éliminer toutes les taches de rouille), dégraissée et parfaitement sèche.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Appliquer le produit sur une surface propre avec une brosse dure. Le scellant pour joints n'a pas tendance à s'égoutter pendant l'application. La température d'application optimale: de 10°C à 25°C.

## TEMPS DE SÉCHAGE

- Sécheresse de la surface de revêtement – 20 - 30 minutes à 20°C.
- Temps de durcissement – couche de 1 mm d'épaisseur par jour.
- La surface peut être peinte «humide sur humide» ou après durcissement avec tous les systèmes de laque.
- L'épaisseur des couches appliquées a un effet significatif sur le temps de séchage.

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Il s'agit d'une pâte grise à l'odeur aromatique et sucrée, contenant du toluène et de l'acétate de butyle. La teneur maximale en COV d'un produit prêt à l'emploi est de 540 g/l.

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver le produit bien fermé dans son emballage d'origine, dans un endroit sec et frais, à l'écart du feu et des sources de chaleur, températures de 5°C à 20°C. Ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil.

## PÉRIODE DE GARANTIE

12 mois à compter de la date de fabrication.

## RECOMMANDATIONS DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ

Fiche de données de sécurité du produit et règlements de santé et de sécurité applicables pour le travail avec des agents chimiques.