



MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ À LA BROSSE

GÉNÉRAL

CODE	DÉSCRIPTION
BSS10	Mastic d'étanchéité à la brosse 1kg



DÉSCRIPTION

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

- Très facile à passer
- Ne tire pas sur les fils
- Donne la structure d'origine
- Très forte adhérence

APPLICATION

- Le support doit être propre, dégraissé et bien sec (enlever toutes les taches de rouille)
- Appliquer le produit avec une brosse dure
- Le mastic d'étanchéité n'a pas tendance à couler.
- La température d'application optimale se situe entre 10°C et 25°C
- La surface peut être peinte "humide dans humide" ou après durcissement avec tous les systèmes de peinture.
- Séchage de la surface du revêtement - 20 à 30 minutes à 20°C
- Temps de séchage - couche quotidienne de 1 mm d'épaisseur

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Couleur : gris
- Contenu : toluène et acétate de butyle
- COV : 540 g/l.
- Durée de conservation : 2 ans

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.

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.