



Art.-No.:6.5170.1000

5170

Mastic d'étanchéité à la brosse

Caractéristiques

4CR 5170 est une substance pâteuse d'étanchéité à élasticité permanente après évacuation du mastic de finition à base de caoutchouc. Il imite très bien la structure originale.

- il peut être laqué
- à utiliser rapidement et sans dispositifs anti-goutte
- tire aucune discussion de garanties
- applicable avec la brosse et à peindre après processus rapide de séchage
- résistance excellente à l'eau, à la température et aux intempéries
- largement résistante aux huiles minérales
- résistant à une température de -25 ° C à +80 ° C, de courte durée : 150 ° C
- intercepte les oscillations, les impacts et les vibrations du corps
- une bonne stabilité, même sur les surfaces verticales
- une bonne adhérence sur les matières premières, apprêté et tôle peinte
- raccords étanches durables et soudures de toutes sortes
- pièces assemblées peuvent être déplacés plusieurs fois
- sans composés aromatiques tels que le xylène, le toluène. Par conséquent, aucun marquage avec la croix de Saint André néces saire

Astuces techniques

4CR 5170 est adapté pour l'étanchéité de :

- corps et place des cordons de soudure
- zone de moteur et coffre (- sol)
- joints, garnitures à l'avant et un aileron de queue
- la porte du véhicule, le logement de la roue, dans l'ossature de l'habitacle

Application

- Le support doit être sec et exempt de saleté, de graisse et sans inoxydable
- Appliquez avec la brosse dure et propre, de manière uniforme, sur les zones traitées
- Nettoyez avec de l'essence.

Information technique

| | |
|------------------------|--|
| Couleur | Gris |
| Base chimique | polymère |
| Additifs | plastifiants, résines, chargeurs, additifs |
| Contenance | Pot de 1,0 kg |
| Consistance | pâteuse, élastique et dure après séchage à l'air |
| Elasticité | Epingle plié à 90° |
| Densité | env. 1,2 g/cm ³ |
| Température traitement | -5°C - + 30°C |
| Séchage | 24 heures |
| Durcissement | séchage à l'air, en fonction de la résistance de la couche |
| Étanchéité | après durcissement |

Stockage et transport

12 mois. Conserver dans un endroit frais et sec.