



Q 20-100

Fiberglas Putty

Caractéristiques

20-100 est un mastic en fibre de verre polyester pour combler les espaces, les petits trous et les perforations causés par la corrosion. Conçu pour la carrosserie, la construction de véhicules et de machines et le secteur maritime. Adhésion sur le fer, l'acier, l'aluminium, le zinc, le GRP et le bois. Imperméable, grande stabilité verticale, facile à poncer.

Caractéristiques physiques



Polyester



2004/42/IIB(b)(250)<250

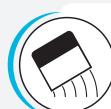


12 month

Mélange



100:2-3



20°C 4-5 min

Séchage



20 min



10 min



P120-P240



P120-P240



n/a

Stockage



Stocker le produit dans un endroit ventilé. Tenir à l'écart de l'exposition directe à la lumière du soleil. Conserver entre +5°C et 20°C.

Sécurité



Pour plus d'informations, consultez la fiche de données de sécurité.



Cette fiche technique est fournie à titre d'information uniquement. A notre connaissance, les données fournies sont conformes aux dernières normes et sont basées sur des années d'expérience dans la fabrication de nos produits. Copyright : Q-Company Int. GmbH, tous droits réservés.