



Q 20-400

1K NC Putty

Caractéristiques

1K NC Multi Filler Paste est un produit monocomposant prêt à l'emploi, à base de résines nitrocellulosiques. Conçu pour les travaux de réparation ponctuels afin de combler les petites imperfections telles que les rayures, les trous d'épingle et les dommages causés par les éclats de pierre. Facile à appliquer, sèche rapidement en fines couches. Ce produit crée un revêtement lisse avec un retrait minimal et une très bonne flexibilité. Il peut être appliqué sur des mastics polyester et des apprêts acryliques. Convient également aux surfaces métalliques, notamment aux surfaces en acier, en aluminium et en zinc.

Caractéristiques physiques



Polyester



2004/42/IIIB(c)(540) max. 540 g/l



12 month

Density: 1.67 – 1.69 g/cm³

Utiliser

Avant l'application, la surface doit être nettoyée, séchée, dégraissée et dépolie avec des abrasifs. Appliquer la pâte de remplissage en couches très fines à 20°C et laisser sécher 15 à 30 minutes entre les couches. L'épaisseur totale du film ne doit pas dépasser 70 à 80 µm.

Séchage



30 - 50 min
depending on the thickness



P240-P400



P240-P400

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.