

2K-PE-Füllspachtel

Enduit de remplissage polyester à 2 composants

Extérieur et intérieur

Excellent pour remodeler des cassures importantes

Description générale

Type de matériau : Enduit bi-composants à base de polyester

Domaine d'application : Carrosserie, construction de moules, menuiserie, ameublement et

peintures

Caractéristiques du

produit:

combler les creux et irrégularités de grandes dimensions. Le produit peut être appliqué en couches épaisses sur des surfaces verticales. Parfait pour les travaux de plomberie, la carrosserie et la fabrication de moules. Adapté également au collage du marbre

Enduit de rebouchage bi-composants à base de polyester pour

et de pierres reconstituées avec de l'acier, ainsi qu'aux

réparations des bois (intérieurs) et des panneaux d'agglomérés

(intérieurs).

Coloris: Produit de base : gris ; durcisseur : rouge

Taille de l'emballage : 250 g - avec durcisseur 8 g

1 kg - avec durcisseur 25 g 2 kg - avec durcisseur 50 g

Caractéristiques techniques

Base de liant : Résines de polyester non saturées

Densité: Env. 1,895 g/cm³

Température de mise en

œuvre:

Support et air ambiant supérieurs à + 5 °C

Séchage : (23 ° C 60 % d'humidité de l'air relative)

Application de la couche suivante après 15 – 20 minutes

Description de la technique de traitement



Page 2 de 2

Prétraitement de la base : Le support doit être porteur, sec, propre et exempt de substances

séparatrices (huile, graisse, cire).

Supports adaptés: Tôles d'acier, fonte de fer, marbre, bois et

pierre reconstituée.

L'enduit de rebouchage bi-composants PE n'est pas adapté aux

tôles galvanisées à froid ou à chaud.

Les supports sensibles aux diluants pour peintures cellulosiques

ne sont pas adaptés (par ex. les revêtements acryliques). Les apprêts réactifs (apprêts de lavage), à base de résines ou à combinaison de diluant pour peinture cellulosique ne sont <u>pas</u>

adaptés comme support pour l'enduit de rebouchage bi-

composants PE, puisque le produit n'adhèrera probablement pas correctement au support. Les bois tropicaux tels que le tek ou le

palissandre contiennent des substances qui ralentissent

considérablement ou empêchent entièrement le durcissement du

polyester.

Application: Mélanger intensément le volume d'enduit souhaité avec env. 2 %

de durcisseur, puis appliquer le produit dans un délai de 4-5 minutes. Après un délai supplémentaire de 15-20 minutes, l'enduit de rebouchage bi-composants PE peut être poncé à sec

ou à l'eau.

Le surdosage du durcisseur n'accélère pas la réaction de polymérisation, mais il peut conduire dans certains cas

défavorables à des décolorations de la peinture appliquée par la

suite.

Avant la mise en œuvre, effectuer un essai d'application.

Nettoyage des outils : Avec le produit Jansen SR Plus (nettoyant en aérosol)

Stockage: Au sec, au frais et à l'abri du gel. Bien refermer les emballages

ouverts.

Valeur de COV: Seuil UE pour ce produit (cat. B/b):

250 g/l COV (2007).

Ce produit contient au maximum 250 g/l de COV.

Marquage: Veuillez tenir compte de nos fiches techniques de sécurité

actuelles sur www.jansen.de

Les informations techniques ont été établies selon l'état actuel de la technique. Aucune garantie générale de notre part ne doit être déduite des conseils donnés dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur les méthodes d'application et de traitement et sur les différentes qualités des bases qui exigent une mise au point particulière du mode de travail conformément aux différents aspects. Les recommandations ne dispensent pas les clients de vérifier eux-mêmes l'efficacité des produits du fournisseur pour l'application prévue sous leur propre responsabilité. Les « Conditions générales de livraison et de paiement de l'industrie des peintures » dans la recommandation autorisée par l'Office fédéral des ententes le 11 juillet 2003 s'appliquent. Avec l'édition de cette fiche technique, toutes les fiches techniques précédentes de ce produit perdent leur validité.

N° TVA : DE147923895