



Art.-No.:6.2820.0250
6.2820.1000

2820

Kit résine de réparation Polyester

Caractéristiques

Une résine de plastification, qui durcit peu de temps après l'addition du durcisseur peroxyde de benzoyle. Lors de l'utilisation de tissu de verre ou de tissu de verre non-tissé, on obtient un système à haute performance, ce qui permet la réparation facile et rapide de gros trous dans les panneaux ou la carrosserie des voitures.

L'ensemble contient des fibres de verre, une brosse et le couvercle agitateur.

Valeur COV

Valeur limite pour le produit, définie par l'UE (cat. B / b): 250 g / l (2007)
Ce produit contient max. 0 g / l VOC [0 lbs / gal]

Astuces techniques

4CR 2810 est particulièrement pertinent pour les carrossiers, destiné à la réparation de plus gros trous. En raison de ses propriétés inhérentes de haut pouvoir garnissant et d'une bonne adhérence sur fer et sur fibres de verres, pièces en plastique), ce qui confirme sa polyvalence.

Les changements sur l'apparence de la voiture ne sont pas autorisés, en général. Veuillez consulter les lois en vigueur!

Application

Dégraissez, rouillez et poncer la surface afin d'assurer une meilleure performance. Si le substrat est un alliage d'aluminium ou de zinc, il faut l'abraser ou le traiter de manière similaire pour enlever la couche d'oxyde et stratifier immédiatement après afin d'assurer une performance adéquate.

Mélangez soigneusement le produit 4CR 2810 avec le durcisseur en fonction des recommandations suivantes. Pour obtenir la meilleure finition possible, il convient de récupérer la surface avec du mastic polyester 4CR.

Les conditions de traitement: entre +5 ° C et +30 ° C.

Attention: si le matériel utilisé est inférieur à la température de point de rosée, son adhérence sera beaucoup plus réduite.

Information technique

Sablage	après 60 min. avec du papier à poncer P 60 - P 80
Rapport de mélange	1 - 3%
Liant de base	résine de polyester insaturé
Durée du mélange	10 - 15 min. (20 ° C)
Durcisseur	4CR 2900

Stockage et transport

Durée de vie d'au moins 1 an, si les emballages originaux sont hermétiquement fermés.