



FR

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION ET DOMAINE D'UTILISATION

QUICK FILL BRUSH est un produit d'étanchéité thixotrope à base de solvant pour application avec pinceau, brosse, ou pour l'extension des cordons.

Il s'applique sur les points ou lignes de soudure de l'avant et de l'arrière de la carrosserie, du fond du coffre et du fond de l'habitacle.

QUICK FILL BRUSH sèche rapidement, peut s'accélérer au four, ne se fissure pas et offre une excellente barrière contre les infiltrations d'eau et d'humidité dans les joints.

### CARACTÉRISTIQUES

**Base:** gommes, résines synthétiques, solvants, charges minérales.

**Aspects:** Pâte thixotrope

**Couleur:** Gris

**Viscosité:** 300.000 ± 50.000 cPs

**Résidu sec:** 70% ± 2%

**Poudre libre:** 3' - 4'

**Poids spécifique:** 1,20 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup> 4\*

**Séchage complet:** 24 h (épaisseur 1 mm)

**Admit revêtement:** une fois complètement sec

**Température d'application:** 15°C - 35°C

### APPLICATION

QUICK FILL BRUSH s'applique avec brosse ou pinceau, avec spatule et en cordon. Avant application, s'assurer que les superficies à sceller sont propres, sèches et exemptes d'huiles.

Préparer les supports avec des produits de fond ou Wash-primer, poncer et appliquer le produit.

### INFORMATION DE SECURITÉ

Voir fiche de Sécurité. Réservé à un usage professionnel.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

QUICK FILL BRUSH en su embalaje original, almacenado en lugar seco y bien ventilado, a temperaturas entre +15°C y +30°C tiene una duración de 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

## EMBALLAGES DISPONIBLES:

Code	Description	Emballage
5003-001037	QUICK FILL BRUSH	1KG

\*Pour plus d'informations sur nos produits ou les moyens d'application, veuillez consulter notre site web [www.carrepairsystem.eu](http://www.carrepairsystem.eu) ou nous envoyer un e-mail à [info@carrepairsystem.eu](mailto:info@carrepairsystem.eu) \*

*Les spécifications techniques et recommandations sont fondées de notre propre expérience. Nous garantissons la parfaite qualité du produit. Néanmoins, nous considérons que les conditions de chaque correct usage transcendent notre contrôle, et par conséquent, nous déclinons toute responsabilité des résultats obtenus.*