

FICHE TECHNIQUE

GAP 80 - Finixa mastic polyester UV 500 gr

1. Description

Finixa GAP 80 est un mastic polyester UV universel aux hautes propriétés de remplissage. Finixa GAP 80 est conditionné dans une cartouche de 310 ml et peut être utilisé avec un pistolet à mastic traditionnel. Finixa GAP 80 durcit en 2 à 5 minutes selon l'épaisseur de la couche. Une fois durci, Finixa GAP 80 peut être recouvert de mastic polyester en spray, d'apprêt/charge UV, d'apprêt PU et acrylique et de gelcoats.

2. Caractéristiques et avantages

- Mastic UV universel
- Parfait pour spot & smart repair
- Parfait sur la plupart des surfaces plastiques en combinaison avec le primer d'adhésion TSP 030
- Le produit est chimiquement stable après durcissement ; pas de marquage, d'affaissement ou de rétrécissement.
- Peut être utilisé sur la plupart des surfaces métalliques
- Sèche en 2 à 5 minutes, selon l'épaisseur de la couche
- Cartouche pratique ; pompez directement sur votre épandeur, pas de déchets.
- Pas de mélange nécessaire - pas de piégeage de l'air par mélange
- Temps de traitement illimité
- Temps de séchage non affecté par la température ou l'humidité
- Peut être poncé immédiatement après le séchage (pas de temps de refroidissement)
- Facile à poncer
- Très bonne finition
- Bonne flexibilité
- Facilement applicable

3. Caractéristiques techniques

Composition: résines UV polyester spéciales et minéraux

Poids spécifique: 1.75KG/L

Couleur: gris transparent

Cartouche: 500g/ 0.286L

Peut être utilisé sur : Fer, tôle d'acier, galvanisé, aluminium, peintures originales, plastiques*, polyester renforcé de fibre de verre

*Lorsqu'il est utilisé sur des plastiques, il faut toujours appliquer d'abord une fine couche de primer d'adhésion TSP 030 et faire sécher pendant 10 minutes.

Séchage: Finixa GAP 80 sèche en 2 à 5 minutes dépendant de l'épaisseur de couche @ 7mW/cm². Pour plus de détails concernant les différentes unités de séchage, consultez notre site web.

4. Mode d'emploi

Dégraissez la surface à l'aide de Finixa DGR

Poncez la surface avec du P 120

Appliquez le mastic UV finixa GAP 80 à l'aide d'un pistolet à sceller et d'un épandeur

Séchez le mastic UV Finixa GAP 80 à l'aide d'une lampe à UV pendant 2 à 5 minutes à 7 mW/cm².

Une fois durci, finissez le mastic Finixa GAP 80 UV en utilisant un P120 - P320

*En cas d'utilisation sur des surfaces en plastique, après l'étape 2, appliquez une fine couche de primer d'adhésion TSP 030 Finixa et faire sécher pendant 10 minutes.

5. Emballage et stockage

Finixa GAP 80 est conditionné dans une cartouche de 310 ml et 6 pièces dans une boîte.

Finixa Gap 80 doit être stocké dans un endroit propre et sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière du soleil.

Lorsqu'il est stocké dans ces conditions, sa durée de conservation sera de 24 mois maximum.

Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais l'utilisateur doit s'assurer que la performance du produit est suffisante pour son application. Les valeurs indiquées sont des moyennes et ne doivent pas être considérées comme des valeurs maximales ou minimales à des fins spécifiques. Chemicar Europe ne peut être tenue responsable de la défaillance d'un produit si des essais complets n'ont pas été effectués. Le client doit décider de l'adéquation des produits à ses propres applications.