



NOUVEAU

MASTIC UV

GAP 80

Mastic UV universel,
parfait pour spot & smart repair

QUESTIONS FRÉQUENTES

1 LE GAP 80 NÉCESSITE-T-IL UNE PRÉPARATION SPÉCIFIQUE?

NON, le mastic UV nécessite la même préparation qu'un mastic normal: dégraissage avec du DGR, ponçage avec du P 80 - 150 et dépoussiérage.

2 PEUT-ON UTILISER UN PISTOLET À CARTOUCHE NORMAL POUR APPLIQUER LE GAP 80?

OUI, un pistolet à mastic standard pour cartouches de 310 ml peut être utilisé pour appliquer le mastic UV.

3 LE GAP 80 A-T-IL BESOIN D'UN DURCISSEUR SPÉCIFIQUE?

NON, aucun durcisseur n'est nécessaire pour activer le durcissement. Le durcissement se produit lorsque le mastic est exposé aux rayons UV.

4 FAUT-IL UN COUTEAU À MASTIC SPÉCIFIQUE POUR APPLIQUER LE GAP 80?

NON, un épandeur/couteau de mastic normal peut être utilisé pour appliquer le mastic UV.



5 LE GAP 80 SÉCHERA-T-IL AVEC DE LA LUMIÈRE SOLAIRE NORMALE?

En théorie, la lumière du soleil peut durcir le mastic UV, mais le soleil ne produit pas un rayonnement constant. Il peut en résulter une couche qui n'est pas complètement durcie, ce qui entraîne des problèmes d'adhésion.

6 QUEL ÉQUIPEMENT DE SÉCHAGE PEUT ÊTRE UTILISÉ POUR DURCIR LE GAP 80?

Un appareil de durcissement UV avec un rayonnement entre 360nm-390nm (UV-A) et un rayonnement de surface de durcissement de 7mw/cm² peut être utilisé pour durcir le mastic UV. Nous vous recommandons d'utiliser notre lampe de séchage UV (UVL 00). Pour plus d'informations, consultez la fiche technique du mastic UV.

7 QUELS SONT LES REVÊTEMENTS QUI PEUVENT ÊTRE UTILISÉS POUR COUVRIR LE MASTIC GAP80

Le mastic UV peut être revêtu de mastic polyester en spray, d'un apprêt/charge UV, d'apprêts PU et acryliques et de gelcoats.

8 PEUT-ON UTILISER LE GAP 80 SUR LES PARE-CHOC?

OUI, le mastic UV peut être utilisé sur les pare-chocs, utilisez une préparation de surface normale et appliquez une couche légère de TSP 030 - primer d'adhésion. 5 minutes de désolvantation avant l'application du mastic UV.



REGARDEZ
LA VIDEO

