



NIEUW

UV PLAMUUR

GAP 80

Universele UV-plamuur,
perfect voor spot & smart repair

VEEL GESTELDE VRAGEN

1 HEEFT DE GAP 80 EEN SPECIFIEKE VOORBEREIDING NODIG?

NEEN, de UV-plamuur heeft dezelfde voorbereiding nodig als een normale plamuur: ontvetten met DGR, schuren met P80-150 & afstoffen.

2 KAN IK EEN NORMAAL KITPISTOOL GEBRUIKEN OM GAP 80 AAN TE BRENGEN?

JA, een standaard kitpistool voor 310ml patronen kan gebruikt worden om de UV-plamuur aan te brengen.

3 HEEFT GAP 80 EEN SPECIFIEKE VERHARDER NODIG?

NEEN, er is geen verharder nodig om de uitharding te activeren. De uitharding vindt plaats wanneer de plamuur wordt blootgesteld aan UV-straling.

4 HEB IK EEN SPECIFIEKE PLAMUURVERSPREIDER/MES NODIG OM GAP 80 AAN TE BRENGEN?

NEEN, een normaal plamuurmес kan gebruikt worden om de UV-plamuur aan te brengen.



5 DROOGT DE GAP 80 MET NORMAAL ZONLICHT?

In theorie kan zonlicht de UV-plamuur uitharden, maar de zon produceert geen constante straling. Dit kan resulteren in een onvolledig uitgeharde laag met hechtingsproblemen tot gevolg.

6 WELKE DROOGAPPARATUUR KAN WORDEN GEBRUIKT OM GAP 80 UIT TE HARDEN?

Voor meer info raadpleeg de UV plamuur TDS. Een UV-lamp met een straling tussen 360nm-390nm (UV-A) en een oppervlaktestraling van 7mw/cm² kan worden gebruikt om de UV-plamuur uit te harden. Wij bevelen het gebruik van onze UV drooglamp aan (UVL 00). Voor meer info raadpleeg de TDS van de UV-plamuur.

7 WELKE COATINGS KUNNEN WORDEN GEBRUIKT VOOR HET HERCOATEN VAN GAP 80?

De UV-plamuur kan worden afgewerkt met polyester spuitplamuur, UV-primer/vuller, PU & acrylprimers en gelcoat.

8 KAN IK GAP 80 GEBRUIKEN OP BUMPERS?

JA, UV-plamuur kan worden gebruikt op bumpers, gebruik een normale oppervlaktevoorbereiding en breng een lichte laag TSP 030 - hechtingsprimer aan. Met een flash-off van 5 minuten voor het aanbrengen van de UV-plamuur.



▶ **BEKIJK DE
VIDEO**

