

## TECHNISCHE FICHE

### GAP 80 - Finixa polyester UV plamuur 500 gr

#### 1. Beschrijving

Finixa GAP 80 is een universele UV-polyesterplamuur met hoge vulkracht. Finixa GAP 80 is verpakt in een 310ml patroon en kan gebruikt worden met een traditioneel kitpistool. Finixa GAP 80 hardt uit in 2-5 minuten naargelang de laagdikte. Na de uitharding kan Finixa GAP 80 gecoat worden met polyester spuitplamuur, UV-primer/vuller, PU & acrylprimers en gelcoats.

#### 2. Eigenschappen en voordelen

- Universele UV-plamuur
- Perfect voor spot & smart repair
- Perfect op de meeste plasticoppervlakken in combinatie met TSP 030 hechtingsprimer.
- Het product is na uitharding chemisch stabiel; geen markering, verzakking of inkrimping.
- Kan worden gebruikt op de meeste metalen oppervlakken
- Droogt in 2-5 minuten, afhankelijk van de laagdikte
- Handige cartridge; pomp direct op uw strooier, geen afval.
- Geen vermenging nodig - geen luchtinsluiting door vermenging
- Onbeperkte verwerkingstijd
- Droogtijden niet beïnvloed door temperatuur of luchtvochtigheid
- Kan direct na het drogen worden geschuurd (geen afkoeltijd)
- Gemakkelijk te schuren
- Zeer goede afwerking
- Goede flexibiliteit
- Gemakkelijk toepasbaar

#### 3. Technische kenmerken

Samenstelling: speciale polyester UV-harsen en mineralen

Soortelijk gewicht: 1,75KG/L

Kleur: Transparant grijs

Patroon: 500g/ 0.286L

Kan worden gebruikt op: ijzer, staalplaat, gegalvaniseerd, aluminium, originele verven, plastic(kunststof)\*, polyester versterkt met glasvezel.

\*Bij gebruik op kunststoffen altijd eerst een dunne laag TSP 030 hechtingsprimer aanbrengen en 10 minuten laten drogen.

Drogen: Finixa GAP 80 droogt in 2 - 5 minuten naargelang de laagdikte @ 7mW/cm<sup>2</sup>.  
Voor meer details over de verschillende droogunits verwijzen wij u naar onze website.

#### **4. Gebruik**

Ontvet het oppervlak met behulp van Finixa DGR

Schuur het oppervlak met P 120

Breng de finixa GAP 80 UV-plamuur aan met behulp van een afdichtingspistool en een verspreider.

Droog de Finixa GAP 80 UV-plamuur met behulp van een UV-uithardingslamp gedurende 2-5 minuten @7mW/cm<sup>2</sup>.

Na uitharding de Finixa GAP 80 UV-plamuur afwerken met een P120 - P320.

\*Bij gebruik op kunststoffoppervlakken, na stap 2 een dunne laag TSP 030 Finixa hechtingsprimer aanbrengen en 10 minuten laten drogen.

#### **5. Verpakking en bewaring**

Finixa GAP 80 is verpakt in een 310ml cartridge met 6 stuks in een doos.

Finixa Gap 80 moet worden bewaard in een schone, droge, goed geventileerde ruimte en niet in zonlicht.

Bij opslag onder deze omstandigheden is de houdbaarheid maximaal 24 maanden.

*De bovenstaande informatie wordt te goeder trouw gegeven, maar de gebruiker moet zich ervan verzekeren dat de prestaties van het product voldoende zijn voor zijn toepassing. De vermelde waarden zijn gemiddeld en mogen niet worden beschouwd als maximum- of minimumwaarden voor specifieke doeleinden. Chemicar Europe kan niet verantwoordelijk worden gesteld voor het falen van het product, tenzij er een volledige test is uitgevoerd. De opdrachtgever dient zelf te bepalen of de producten geschikt zijn voor zijn eigen toepassing.*