



ALLUMINIUM PLAMUUR

ALGEMEEN

CODE

AP18

OMSCHRIJVING

Alluminium plamuur



OMSCHRIJVING

Alluminiumplamuur is een vulmiddel verrijkt met aluminiumdeeltjes, wat zorgt voor een verbeterde weerstand tegen hoge temperaturen en een sterke hechting op diverse oppervlakken. Het heeft minder krimp dan standaard vulmiddelen en biedt hoge flexibiliteit, waardoor het perfect is voor het opvullen van grotere scheuren en kieren.

ONDERGROND

Staal	Ontvet en schuur droog met korrel P80 - P120
Aluminium	Ontvetten en schuren met schuurmat
2K Acryl Grondlagen	Ontvetten en droog schuren met korrel P220 - P280
Oude verflaag	Ontvetten en droog schuren met korrel P220 - P280
Polyester laminaten	Ontvetten en droog schuren met korrel P80 - P120

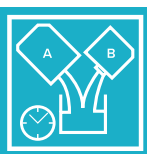
Plamuren mogen niet rechtstreeks worden aangebracht op reactieve primers, ééncomponent acrylaat en nitrocellulose producten.

MENGVERHOUDING

gewicht



Aluminium plamuur	100g
Verharder	2g



Houdbaarheid: 4 – 6 min /20°C



ALLUMINIUM PLAMUUR

TOEPASSING



1. Ontvet het oppervlak
2. Meng het vulmiddel met de verharder tot een uniforme consistentie is bereikt
3. Breng het vulmiddel aan in lagen van maximaal 5 mm

DROOGTIJD



- Temperatuur 20°C
- 25 - 35 min

Temperatuur, uithardingstijden verwijzen naar de temperaturen van individuele componenten.

SCHUREN



Grof	P80 – P120
Afwerking	P180 – P240

TOEPASSINGSOMSTANDIGHEDEN

Het wordt aanbevolen om het vulmiddel aan te brengen bij temperaturen boven 10°C.

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN (VOC)



VOC II/B/b-grenswaarde (*)	250 g/l
VOC in het mengsel	180 g/l

* Voor het gebruiksklare mengsel volgens de richtlijn UE 2004/42/CE

VEILIGHEID



Het wordt aanbevolen om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken zoals een verfmasker, beschermende handschoenen of een verfpak tijdens het aanbrengen om irritatie van de ogen, huid of luchtwegen te voorkomen. Raadpleeg het productinformatieblad voor meer informatie.