



## SPUITPLAMUUR

Gerko spuitplamuur is een polyesterplamuur bedoeld voor pneumatische spuittoepassingen op horizontale en verticale oppervlakken. Het wordt gebruikt voor het opvullen van kleinere en grotere oneffenheden en garandeert een zeer gladde coating, zelfs op grote oppervlakken. Het biedt een uitstekende isolatie van acrylprimers en verven van polyesterplamuur. En creëert lagen met een goede hechting.

Ondergronden: staal, aluminium, polyesterplamuren, grondverf, polyesterlaminaten, oude verflagen, hout, kunststof (uitgezonderd PP, PE en PFTE). Voor het aanbrengen testen op gegalvaniseerde oppervlakken.

### EIGENSCHAPPEN

- Wordt gebruikt voor het opvullen van kleinere en grotere oneffenheden
- Creëert een gladde coating, zelfs op grote oppervlakken
- Uitstekende hechting op verschillende ondergronden
- Droogt snel op en geeft een poriënvrij oppervlak
- Hoog vullend vermogen
- Is gemakkelijk te schuren

### FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

CODE	OMSCHRIJVING	KLEUR	STUKS PER DOOS	STUKS PER PALLET
SP12	Spuitplamuur 1,2 kg	Grijs	6	600

### VOORBEREIDING ONDERGROND

**Staal** - Gebruik Gerko ontvetter op solventbasis om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Schuur het oppervlak handmatig of mechanisch met schuurpapier P120 - P180. Afstoffen met perslucht en vervolgens opnieuw ontvetten.

**Aluminium** - Gebruik Gerko ontvetter op solventbasis om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Schuur het oppervlak handmatig of mechanisch met schuurpapier P240 - P400. Afstoffen met perslucht en vervolgens opnieuw ontvetten.

**Plamuren en laminaten** - Gebruik Gerko ontvetter op solventbasis om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Schuur het oppervlak handmatig of mechanisch met schuurpapier P240 - P400. Afstoffen met perslucht en vervolgens opnieuw ontvetten.

**Tweecomponenten acryl en epoxy primers** - Breng spuitplamuur alleen aan op een goed gedroogde en uitgeharde coating. Gebruik Gerko ontvetter op solventbasis om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Schuur het oppervlak handmatig of mechanisch met schuurpapier P240 - P320. Afstoffen met perslucht en vervolgens opnieuw ontvetten.

**Oude en uitgeharde verflagen** - Gebruik Gerko ontvetter op solventbasis om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Schuur het oppervlak handmatig of mechanisch met schuurpapier P240 - P320. Stof af met perslucht en daarna opnieuw ontvetten.

**Hout, meubelplaten en dergelijke** - De ondergrond moet vrij zijn van allerlei onzuiverheden. Handmatig schuren of mechanisch met schuurpapier P150 - P240. Stof af met perslucht.

**Kunststoffen** - Gebruik Gerko ontvetter op solventbasis om vuil en onzuiverheden te verwijderen. Schuur het oppervlak handmatig of mechanisch met schuurpapier P240 - P320. Afstoffen met perslucht en vervolgens opnieuw ontvetten. Breng voor het aanbrengen van spuitplamuur Gerko primer aan - een primer voor kunststoffen, om een optimale hechting op de ondergrond te garanderen.



## SPUITPLAMUUR

### VOORBEREIDING

Meng 100 gewichtsdelen stopverf grondig met 3-4 gewichtsdelen verharder tot een uniforme consistentie. Als u te veel verharder gebruikt, kan de aflak verkleuren.

**Voor containers met een inhoud van meer dan 3L, meng het product grondig met een mechanische roerder voordat u de verharder toevoegt. Roer op lage snelheid om luchten van het product te voorkomen.**

### VERDUNNEN

Voeg verdunner toe aan de spuitplamuur in een hoeveelheid tot 10% per volume.



### AANBRENGEN

Breng 1-3 lagen aan met een spuitpistool met een spuitmond diameter van 2-3 mm met een druk aanbevolen door de fabrikant van de apparatuur, tot een totale droge laagdikte van niet meer dan 500 micron. Het product dient aangebracht te worden bij een temperatuur van minimaal 10°C, binnen 15 minuten na bereiding van het gebruiksklare mengsel. Laat de verdunner tussen opeenvolgende lagen enkele minuten verdampen. De verdampingstijd is afhankelijk van de dikte van de aangebrachte laag en de omgevingstemperatuur.



### DROOGTIJD

60 minuten/20°C of 30 minuten/60°C. Een verhoging van de omgevingstemperatuur versnelt het uithardingsproces. IR-verwarmer: 3 minuten uitdampen; 6 minuten goede verwarming. Herhaal deze procedure indien nodig. Overschrijd de 60°C niet. Verwerken na afkoeling tot omgevingstemperatuur. De aangebrachte laag spuitplamuur mag niet worden blootgesteld aan direct contact met water en mag niet worden blootgesteld aan hoge luchtvochtigheid.



### SCHUREN

#### GROF SCHUREN

P180 - P240

#### EIND SCHUREN

P240 - P320

### PRODUCTEN DIE OP DE STOPVERF KUNNEN WORDEN AANGEBRACHT

- Acryl primers
- Epoxy primers
- Reactieve primers

### FYSIEKE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Thixotrope pasta van grijze kleur met een karakteristieke aromatische geur, die styreen bevat. Maximaal gehalte aan vluchtige organische stoffen in gebruiksklaar product: 540 g/l. verdunner om stopverf te spuiten in een hoeveelheid tot 10% per volume.

### OPSLAGVOORWAARDEN

Bewaar in originele, goed gesloten containers, op een droge, koele plaats, uit de buurt van hitte- en ontstekingsbronnen, bij een temperatuur van 5 tot 20°C. Niet blootstellen aan direct zonlicht.

### VERHARDER

Cyclohexanonperoxide