

Productomschrijving

Softplast Plamuur is een reactief drogende, twee componenten thixotrope plamuur op basis van polyester/ benzoyl- peroxide combinatie.

Gebruik/ Toepassing

Voor het plamuurwerk op staal, hout en polyester voor buiten.

Voorbehandeling van de ondergrond/ systeeminfo

Bij toepassing op staal dient het oppervlak te zijn ontroest, bij voorkeur door middel van stralen tot een reinheidsgraad Sa 2½, volgens ISO 8501-1:1988.

Bij toepassing op hout dient het vochtgehalte van het hout overeen te komen met de in de K.V.T. aangegeven waarden.

Het oppervlak dient te allen tijden schoon, droog en vetvrij te zijn.

Verwerking van het product

Plamuurmessen

Mengwijze	:	wordt met plamuurmessen gemengd tot een homogene massa
Mengverhouding	:	in gewicht: 100/2 stampasta/verharder
Reinigingsmiddel	:	thinner
Potlife	:	bij 20°C ca. 4 min. (2% verharder)

Droogtijden bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% R.V.

Stofdroog	:	ca. 10 minuten
Uitgehard	:	ca. 20- 25 minuten
Schuurbaar	:	ca. 30 minuten
Overschilderbaar	:	ca. 30 minuten

Opmerking:

In verband met de beperkte potlife is het raadzaam niet meer aan te maken dan er in deze tijd kan worden verwerkt.

Technische Eigenschappen

Kleur, waarvoor de genoemde gegevens gelden	:	grijs
Volumepercentage vaste stof	:	ca. 99 %
Dichtheid stampasta	:	ca. 1,9 kg / dm
Dichtheid verharder	:	ca. 1,1 kg / dm ³
Glans	:	mat
Vlampunt volgens ISO 1516	:	> 34°C
Leverbaar in de kleuren	:	grijs

Houdbaarheid

In onaangebroken verpakking tenminste 12 maanden. Vorstvrij bewaren.

Veiligheid/ Hygiëne

De in deze Technische Product Informatie vermelde gegevens zijn gebaseerd op de richtlijnen en wetgevingen geldende op de datum van uitgifte.

De verwerker van dit product dient rekening te houden met de geldende wet- en regelgeving, betreffende o.a. gezondheid, veiligheid en milieu.

Raadpleeg het veiligheidsblad, verkrijgbaar via uw verfleverancier en/of www.veiligmetverf.nl

EEN PRODUCT VAN
AkzoNobel



Akzo Nobel Decorative Coatings bv
Trimetal Bouwverven
Postbus 4, 2964 ZG Groot-Ammers, Nederland
Afdeling Techniek, tel. 0184-606 464, fax. 0184-606 361
Internet: www.trimetal.nl