



Jansen 2K-Polyester Plamuur

2K-Polyester Plamuur.



Toepassing

- Geschikt voor schilder- en verfwerken
- Voor reparatie van auto's, staal en houtwerk etc.
- Voor de meubelindustrie en schrijnwerking
- Binnen en buiten

Eigenschappen

- Elastisch
- Goed vullend
- Gemakkelijk te schuren
- Gemakkelijk te verwerken
- Wit (ook na toevoeging van harder)
- Goed overschilderbaar

Product

Bindmiddelbasis: Onverzadigde polyesterhars

Kleuren: Wit

Verpakking: 250 gr, 500 gr, 1 kg, 1,5 kg

Dichtheid: Ca. 1,878 g/cm³

Opslag: Koel, goed afgesloten, vorstvrij en tegen zonlicht beschermd

Applicatie

Met elk plamuurmes of bijgeleverde spatel.

De gewenste hoeveelheid plamuur wordt grondig vermengd met ca. 2% harderpasta en dan binnen 4 - 5 minuten verwerkt. Na 15 - 20 minuten uithardtijd kan de plamuur droog of nat geschuurd worden.

Een te hoge dosering van harderpasta versnelt de polymerisatiereactie niet; bij ongunstige omstandigheden kunnen er in dit geval zelfs kleurveranderingen optreden bij de volgende schilderbeurt.

Reinigen van het gereedschap: direct na gebruik met Südwest verdunning V21.

Temperatuur

Verwerking tussen 10°C - 30°C.

Droging (+20°C / 60% relatieve luchtvochtigheid)

Volgende laag:	Na ca. 5 minuten
Droog:	Na ca. 5 minuten
Schuurbaar (indien nodig):	Na ca. 15 - 20 minuten
Overschilderbaar:	Na ca. 20 - 25 minuten

Alle bovenstaande informatie is afhankelijk van de laagdikte en omgevingsfactoren.

Ondergrond

De ondergrond moet solide, droog, zuiver en vrij zijn van afstotende substanties (olie, vet, was etc) zijn.

Staalplaat, gietwerk uit ijzer en aluminium, NE/metalen

Eerst gronden met Vista 2K PU Primer.

Vervolgens de plamuur aanbrengen

Houten- en spaanplaten

Jansen 2K-Polyester Plamuur direct op de ondergrond aanbrengen.

Niet geschikt voor

Jansen 2K-Polyester Plamuur is niet geschikt voor gegalvaniseerde en thermisch verzinkte platen. Reactieprimer (was-primer), kunsthars- of nitro-combi-basislaag zijn ook niet geschikt als ondergrond, aangezien er bij deze type ondergronden rekening gehouden moet worden met problemen bij de hechting.

Bijzondere aanwijzing

Bij gebruik van plamuren buiten op hout kunnen er over het algemeen snel barsten ontstaan doordat het hout opzwellt en inkrimpt

Tropische houtsoorten zoals teak of palissander bevatten stoffen die de harding van polyester sterk kunnen vertragen of zelfs blokkeren.

Eventueel eerst proefvlak plaatsen.

Beschermende maatregelen

Zie veiligheidsblad.

Kentekenen

Zie veiligheidsblad.

De in dit technisch merkblad gegeven informatie is een algemene productbeschrijving van onze ervaringen en testen en geeft geen concreet praktijkvoorbeeld weer. Hieruit kan dan ook geen aansprakelijkheid worden afgeleid.

Richt u zich in voorkomende gevallen tot onze afdeling Applicatie & Techniek.

Via www.veiligmetverf.nl is het veiligheidsinformatieblad op te vragen.

10-4-2018

