

Vuller VAKU 20

Zeer elastische fijnplamuur voor het sluiten van aanwezige poriën en voor het repareren van kleine krasjes, groefjes en oneffenheden.

Nauwkeurig afgestemde vulmiddel- en harscombinaties

- Niet-poreus en gesloten plamuren
- Geringe stofontwikkeling bij het schuren

Sneldrogend

Bespaart tijd omdat meteen verder gewerkt kan worden (schuren, plamuren en aflakken)

Gemakkelijk te schuren

- Gebruiksvriendelijk
- Vergemakkelijkt de verdere bewerking van het werkobject

Zeer witte pigmentering

- Optimale ondergrond en voorbereiding voor deklaklaag
- Ideaal voor gebruik in de model- en meubelbouw

Bestand tegen temperaturen tot 80 °C

Deze plamuur wordt standaard zonder harder geleverd.
Deze is los te bestellen onder art. nummer: 0892600004



Inhoud	1123 ml
Chemische basis	Polyesterhars
Kleur	Wit
Gewicht inhoud	1960 g
Houdbaarheid vanaf productie	12 maanden

Art.nr. 0892 602 021

VE: 1 / 4

Details/Applicatie/Toepassing

Automotive/transportsector

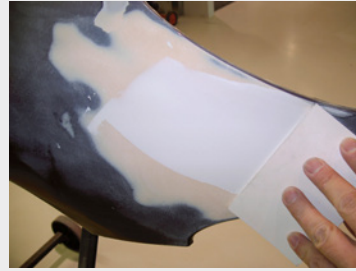
Voor het wegwerken van kleine lakschades en krasjes en voor het sluiten van poriën en oneffenheden in oppervlakken die zijn behandeld met plamuurpasta of universele plamuur.

Metaal

Zeer fijne oppervlaktebehandeling voor een optimale finish.

Hout

Te gebruiken voor alle houtsoorten als fijnplamuur of universele plamuur. Niet geschikt voor oliehoudende houtsoorten. Niet gebruiken op sterk verweerde oppervlakken.



Handleiding

Het oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn

Oppervlakken opschuren

Waar mogelijk polyester materiaal alleen droog schuren vanwege de gevoeligheid voor water

Om eventuele klachten uit te sluiten, dient altijd te worden gezorgd voor de correcte doseerverhouding tussen plamuur en harder

Dosering: 2% harder

Verwerkbare tijd

4-5 minuten bij 20 °C

Droogtijd

20-30 minuten bij 20 °C

Schuurpapier

- P80-280

Nat schuren alleen na volledige droging

Opmerking

Kop: De gerepareerde plek vóór het aflakken isoleren met universele 1- of 2-componentenprimer, HS-vulmiddel of roeststop Quattro (ter voorkoming van het risico van zichtbare randen en verlies van glans)

Max. toelaatbaar VOC-gehalte VAKU 20: 250 g/l van productcategorie 2(b). Max. VOC-gehalte in overeenstemming met de Duitse Verordening inzake verven en lakken op oplosmiddelbasis (ChemVOC FarbV): 2 g/l

De gebruiksinstructies zijn aanbevelingen op basis van de tests die we hebben uitgevoerd en onze ervaringen; voorafgaand aan elke toepassing dient u het product zelf te testen. Vanwege het grote aantal toepassingen en opslag- en verwerkingsomstandigheden, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid voor resultaten die het gevolg zijn van specifieke toepassingen. Indien onze gratis klantenservice technische informatie levert of als adviesdienst fungeert, wordt hierbij geen enkele aansprakelijkheid aanvaard, behoudens wanneer het verstrekte advies of de gegeven informatie binnen de reikwijdte valt van onze gespecificeerde, contractueel overeengekomen service of behoudens wanneer de adviseur opzettelijk handelde. Wij garanderen consistente kwaliteit van onze producten. Wij behouden ons het recht voor technische wijzigingen uit te voeren en producten verder te ontwikkelen.

Aanvullende producten voor	Benaming	Art.nr.
0892 602 021	Harder voor plamuur	0892 600 004