



Vulstoffen

Aerosil

- Bestanddeel: zeer fijne poeder (draag een masker)
- Toepassingen: voor gebruik op staande/verticale delen
- Opslag: droge omgeving
- Hoeveelheid toevoegen: ca. 0.5% tot 1% voor verticale vlakken
ca. 5% à 10% voor dikkere massa's
- Mengseldichtheid: compact mengsel
- Versterking aan eindprodukt: weinig tot geen

Glass-flakes

- Bestanddeel: gemalen glas, vlokken
- Toepassingen: maken van plamuur/ voor filet verbindingen
- Opslag: droge omgeving
- Hoeveelheid toevoegen: 5 - 10 %
- Mengseldichtheid: compact mengsel
- Versterking aan eindprodukt: aanmerkelijke versterking

Glass bubbles

- Bestanddeel: holle glas bolletjes
- Toepassingen: Veelzijdig gebruik (plamuur, vul- en gietmassa's, PU-schuim, lami-neerhars) goed schuurbaar
- Opslag: droge omgeving
- Hoeveelheid toevoegen: 20 - 25% gewichtsdelen
- Mengseldichtheid: volumineuzer
- Versterking aan eindprodukt: geen, eerder verzwakking

Chopped strands

- Bestanddeel: gesnipperde stukjes roving draad
- Toepassingen: plamuur met epoxy- polyesterhars, vezelplamuur
- Opslag: droge omgeving
- Hoeveelheid toevoegen: 5 - 10 %
- Mengseldichtheid: compact mengsel
- Versterking aan eindprodukt: zeer goede versterking

Constructiepoeder

- Bestanddeel: poeder in plaatjes vorm
- Toepassingen: lijm maken voor epoxy houtstelsel + versterken polyester- en epoxyhars
- Opslag: droge omgeving
- Hoeveelheid toevoegen: 10 - 30%
- Mengseldichtheid: compact mengsel

- Versterking aan eindprodukt: zeer goede onderlinge hechting

Light - filler

- Bestanddeel: lichtgewicht poeder
- Toepassingen: plamuur, vul- en gietmassa's
- Opslag: droge omgeving
- Hoeveelheid toevoegen: 10 - 30%
- Mengseldichtheid: volumineuzer
- Versterking aan eindprodukt: zeer goede onderlinge hechting

FA.DUURSMA

FA.DUURSMA

FA.DUURSMA

UURSMA

FA.DUU

FA.DUURSMA

FA.D

FA.DUURSMA

FA.DUURSM

DUURSMA

FA.DUURSMA

URSMA

FA.DUURSMA

A.DUURSMA

FA.DUURSMA



FA.DUURSMA

FA.DUURSMA

FA.DUURSMA

DUURSMA

FA.DUU

FA.DUURSMA

FA.D

FA.DUURSMA

FA.DUURSM

DUURSMA

FA.DUURSMA

URSMA

FA.DUURS

A.DUURSMA

FA.DUURSMA



