

## Flowfast 212

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Flowfast 212 er en mellemviskos, klar 2-komponents hærdeplast med reduceret lugt, som er baseret på en kombination af hhv. polymer og monomer opløst i en mindre mængde metylmetakrylat (MMA).

#### Anvendelsesområde

Flowfast 212 er et bindemiddel med reduceret lugt, som anvendes i Flowfast -systemer. Den er bedst egnet til Flowfast -systemerne BC og TR, når disse påføres på kritiske underlag. Flowfast 212 er ikke egnet på steder, hvor der forekommer høje vandtemperaturer i længere perioder. På disse steder anbefales Flowfast 203.

#### Miljø og sundhed

Passende beskyttelsestøj, -handsker og -briller skal bæres ved blanding og påføring af Flowfast 212. Hvis produktet kommer i øjnene, skal de skylles i lang tid, og en læge skal konsulteres. Hvis du får produktet på huden, skal den straks vaskes med sæbe og vand. Arbejdstilsynets forskrifter vedrørende hærdeplast, kemiske arbejdsmiljørisici, hygiejniske grænseværdier og foranstaltninger mod luftforurening m.v. skal følges.

Flowfast 212 er brandfarlig. Hold produktet væk fra åben ild og antændelseskilder, og undgå at ryge.

Yderligere information findes i sikkerhedsdatabladet til Flowfast 212.

#### Blandingsforhold/påføringstemperatur

Temperatur	% Flowfast Katalysator i vægt
30 °C	1 %
20 °C	1 %
10 °C	2 %
0 °C	3 %
-10 °C	3 % + Flowfast 404

#### Påføring

Materialeforbrug og påføringsmetode afhænger af, hvilket system produktet anvendes i.

#### Åbentid

Det færdigblandede produkt skal bruges inden for 15 minutter ved 20 °C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

#### Hærdningstid

Gangbar efter 40-60 minutter ved 20 °C.



**Farve**

Transparent.

**Tørstofindhold**

Ca. 100 %.

**Vægtfylde**

Ved 25° 1,00 kg/l.

**Opbevaring**

6 måneder i ubrudt emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 15 °C og 20 °C.

**Emballage**

Produktet leveres som i følgende emballager:

20 kilo

180-kilo-tønde.