

## Flowfast 203

### Produktdatablad

#### Produktbeskrivelse

Flowfast 203 er en mellemviskos, klar 2-komponents hærdeplast, der er baseret på metylmetakrylat (MMA).

#### Anvendelsesområde

Flowfast 203 anvendes som bindemiddel Flowfast-systemer, hvor der forekommer høje temperaturer eller varmt vand. Produktet er egnet i Flowfast-systemerne BC og TR. Flowfast 203 har også en god kemikalieresistens og høj slidstyrke.

#### Miljø og sundhed

Passende beskyttelsestøj, -handsker og -briller skal bæres ved blanding og påføring af Flowfast 203. 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 arbejdsmiljøriskici, hygiejniske grænseværdier og foranstaltninger mod luftforurening m.v. skal følges.

Flowfast 203 er brandfarlig. Hold produktet væk fra åben ild og alle former for antændelseskilder, og undgå at ryge.

Yderligere information findes i sikkerhedsdatabladet til Flowfast 203.

#### Blandingsforhold/påføringstemperatur

Temperatur	% Flowfast Katalysator i vægt
30 °C	1 %
20 °C	2 %
10 °C	4 %
0 °C	5 %
<0 °C	5 % + Flowfast 404

#### Påføring

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

#### Åbentid

Det færdigblandede produkt skal bruges inden for 10 minutter ved 20 °C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

#### Hærdningstid

Gangbar 30 minutter ved 20 °C



### **Farve**

Transparent.

### **Tørstofindhold**

Ca. 100 %

### **Vægtfylde**

Ved 25 °C     0,97 kg/l

### **Opbevaring**

6 måneder i ubrudt emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 15 °C og 20 °C

### **Emballage**

Produktet leveres i følgende emballager:

20 kilo

180-kilo-tønde.