

Duracon® 203

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Duracon® 203 är en medelviskös klar 2-komponent härdplast baserad på metylmetakrylat (MMA)

Användningsområde

Duracon® 203 används som bindemedel i Duracon® system där höga temperaturer eller hetvatten förekommer. Den är lämplig i Duracon® systemen BC och TR. Duracon® 203 har även en god kemikalieresistens och hög slitstyrka

Miljö och hälsa

Lämpliga skyddskläder, handskar och skyddsglasögon ska bäras vid blandning och applicering av Duracon® 203. Om produkten kommer i ögonen skölj under en lång tid och konsultera läkare. Om du får produkten på huden tvätta omedelbart med tvål och vatten. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

Duracon® 203 är brandfarlig. Håll produkten borta från öppen eld och alla typer av gnistkällor och undvik att röka.

För vidare information se säkerhetsdatabladet för Duracon® 203.

Blandningsförhållande/Appliceringstemperatur

| Temperatur | % Duracon® Katalysator i vikt |
|------------|-------------------------------|
| 30°C | 1% |
| 20°C | 2% |
| 10°C | 4% |
| 0°C | 5% |
| <0°C | 5% + Duracon® 404 |

Applicering

Materialåtgång och appliceringsmetod beror på i vilket system produkten används.

Användningstid

Färdigblandad produkt ska användas inom 10 minuter vid 20°C. Vid högre temperatur förkortas tiden.

Härningstid

Gångbar 30 minuter vid 20°C

Kulör

Transparent.

Viktorrhalt

Ca 100%.

Densitet

Vid 25°C 0,97 kg/lit.

Lagring

6 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur mellan 15°C och 20°C.

Förpackningar

Produkten levereras i följande förpackningar:

20 kilo

180 kilo fat.