

SEALTITE® 210

TEKNISKT DATABLAD

Sealtite 210 är en enkomponents silikonlim och tätningsmedel som är färdig att användas. Sealtite 210 härdar i rumstemperatur genom att reagera med omgivande luftfuktighet. Ytan är klubbfri redan efter 5-10 minuter vilket möjliggör snabb produktionstakt. Härdad produkt är ett flexibelt och fjädrande gummidmaterial som tål höga temperaturer.

Egenskaper

- Svart pasta.
- Ättiksyraspjälkande.
- Goda mekaniska egenskaper.
- Lösningssmedelsfri.
- Minimal krympning.
- Tål temperaturer mellan -55 & +350 °C

Tekniska data

Ohärdad produkt	
Färg	Svart
Lukt	Ättika
Densitet	1,04 g/cm ³
Konsistens	Pasta
Klibbfri tid	5-10 minuter
Härkningstid	4-5 mm per dygn vid 23°C och 50 % RH
Härdad produkt	
Hårdhet	Shore A 46
Draghållfasthet	3,4 MPa
Brottöjning	260 %
Densitet	1,33 g/cm ³

Användningsområden

Sealtite 210 är speciellt lämplig för tätning och isolering under svåra förhållanden:

- Packningar till motorer
- Tätning av kemiska reaktorer
- Packningar till transmissioner
- Packningar till kylare
- Packningar till ångkammare
- Isolering

Förbehandling

Ytan där Sealtite 210 ska appliceras bör vara väl rengjord för bästa resultat. Mekanisk slipning och/eller avfettning med lämplig produkt rekommenderas. Kontakta oss för alternativ.

Förvaring

Produkten är märkt med sista förbrukningsdag. Förvaras i obruten förpackning vid rumstemperatur.

Miljö och hälsa

För detaljerad information hänvisas till produktens säkerhetsdatablad.

Ytterligare information

Kontakta gärna oss för mer information om Sealtite 210.

Dessa data är ej tänkta att användas vid upprättande av specifikationer. Kontakta GA Lindberg innan du skriver specifikation för denna produkt. Användaren uppmanas att genom egna test säkerställa att produkten uppfyller den egna specifika applikationens krav.