

TEKNISK INFORMATION

SEALTITE

200 Acc

SNABBHÄRDANDE – UTMÄRKT VIDHÄFTNING

Beskrivning

Sealtite 200 Acc är ett snabbhärdande silikonlim som ger god vidhäftning utan primer mot såväl glas, metall och ett flertal plaster. Det är speciellt framtaget för sammanfogning av material med olika värmeutvidgningskoefficient och ger en stark men samtidigt flexibel fog som klarar temperaturer upp till +200 °C.

Egenskaper

Grå pasta
Svag lukt
Inte korrosiv
Lösningssmedelsfri
Väder, värme och uv-beständig
Snabb härdning i rumstemperatur
Temperaturintervall: -50 till +200 °C

Tekniska data

Ohärdad produkt
Blandningsförhållande: 1:10
Konsistens: lättextruderad pasta
Brukstad: ca 5 minuter
Fixeringstid: ca 10-20 minuter (20 °C)
ca 5 minuter (60 °C)
Härdningstid: 24 timmar (20 °C)
eller 1 timme (60 °C)
Full styrka uppnås efter 7 dygn

Härdad produkt

Hårdhet:	Shore A 34
Draghållfasthet:	2 Mpa
Brottöjning:	200 %
Densitet:	1,33

Förbehandling

Ytorna ska vara väl rengjorda för bästa resultat. Mekanisk slipning och/eller avfettning rekommenderas. Kontakta G A Lindberg ChemTech AB för val av lämplig rengöringsprodukt.

Blandning

Sealtite 200 Acc blandas i ett förhållande på 1:10 i en statisk mixer. Flera mixerstorlekar accepteras men kontrollera att produkterna blandas ordentligt. Byt mixer efter varje stopp som är längre än 5 minuter för att garantera god blandning.

Härdning

Produkten härdar både i rumstemperatur och i värme. Högre härdningstemperatur än 75 °C ska inte användas!

Lagring

En lagringstemperatur inom intervallet -30 till +20 °C rekommenderas. Helst i kylskåp eller kallare.

Mer information

Kontakta gärna oss för mer information om **Sealtite 200 Acc**.