
Sponplatelim

Dato:31/05/05**Side 1 av 1****Teknisk Data:**

Base	Syntetisk gummi (SBR)
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk tørring og krystallisering
Oppetid (*)	15 min.
Densitet	1,36 g/cm ³
Herdetid (*)	20 min. (begynnende styrke), 24-48 timer
Temperaturresistens	-20 °C til +60 °C (herdet)

(*) verdier kan variere avhengig av omgivelser og faktorer så som temperatur, fuktighet og materialer.

Produkt:

Et løsemiddelbasert lim spesielt utviklet for liming av not og fjær på sponplater.

Karakteristisk:

- Liming av not og fjær
- Liming av sponplater mot bjelkelag
- Arbeider i minusgrader ned til -15C
- Beskyttelse mot fukt i skjøter
- Eliminerer trinnlyd.

Anvendelsesområder:

Til feste av sponplater mot bjelkelag eller mot stenderverk, samt forsterkning og fuktbeskyttelse mellom not og fjær.

Forpakning:

Farger: Beige.

Pakning: patron 310ml.

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet forpakning. Oppbevares tørt ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

Type: Sponplater, men også de fleste andre former for trevirke.

Overflater: rene overflater, fri for støv og løse partikler.

Sponplatelim limer også mot fuktige overflater(ikke synlig vann på overflaten), is og snø må fjernes.

Det anbefales å utføre forutgående materialetest

Overflater:**Bruksanvisning:**

Legg på en streng med lim på både not og fjær. Trykk sammen limflatene umiddelbart eller innen noen få minutter.

Pass på at limet fyller ordentlig opp i fugene for å få en best mulig beskyttelse mot fukt.

Overskudd av lim skal fjernes umiddelbart. Skruer/spiker brukes etter anbefaling fra materialprodusentens anvisninger

Bearbeidning:

Metode: fugepistol

Rengjøring: med Whitespirit (uherdet lim)

Utbedring: Sponplatelim

Helse- og sikkerhetsanbefaling:

Produktet er brannfarlig og kan være helseskadelig.

Bruk av dette produktet krever derfor ventilasjon eller annen egnet åndedrettsvern type A2.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.