

Skjøtelim

Fuktherdende 1-komponentslim for liming og forsegling av skjøtestykker og gjennomføringer. Produktet er fritt for løsemiddel og inngår i både vårt rullbare og dukbaserte tettesystem. Skjøtelim er fuktherdende og sikrer dermed herding på kort tid, også mellom tette materialer. Skjøtelimet brukes fortrinnsvis til skjøtestykker og gjennomføringer sammen med Finja Tettetduk og tilhørende komponenter. Produktet brukes også til å sikre monteringer ved veggære brønner.

Arbeidsbeskrivelse

Forarbeid:

Flatene som skal limes, skal være rene og frie for slippmiddel, fett, spon og løse partikler. Skjøtelim kan brukes i temperaturer 5–35 °C. Materiale og underlag bør ikke ha lavere temperatur enn 10 °C.

Påføring:

Bruk egnet fugepistol og eventuell applikator. Produktet fordeles deretter ut med en tannet limspreder som gir cirka 4 m² per liter. For raskere herding anbefales det å fukte limfugen med dusjsprøyte rett før du legger sammen flatene. Påfør bare så mye lim som kan belegges innen monterings tiden. Kontroller regelmessig at du får en jevn heldekkende limfilm på begge sider. For fastgning anbefales plastsparkel, skjøterull og kombiverktøy.

Etterarbeid

Verktøy rengjøres med tørr klut og, ved behov, white spirit/terpentin. Herdet lim fjernes mekanisk.

Tekniske data

Påføringstemperatur:	5–35 °C
Forbruk:	0,01–0,02 l/pm (20–35 g) ved skjøteliming. 1 tube er tilstrekkelig i 15-25 mskjøt.
Åpentid:	< 45 min
Tørketid:	4–12 timer, avhengig av temperatur og luftfuktighet

Forpakning

Leveres i 0,3 liters tube/patron.

Lagring

Brukes innen 18 måneder fra produksjonsdatoen på forpakningen. Oppbevares tørr og frostsikkert.

Finja kan ikke ta ansvar for at annen informasjon enn hva som angis under tekniske data er korrekt. Forhold som ligger utenfor Finja's ansvar er f.eks. håndtering, bearbeidelse, arbeidsutførelse, eventuelle reaksjoner med andre materialer, også lokale forhold på lagrings eller arbeidsplass. For aktuell informasjon se alltid www.finja.no

FINJA