

VINTERLIM



Arbeidstemperatur ned til -10 °C

Vannbasert dispersjonslim (PVA) til tapp-, fuge- og konstruksjonsliming hvor liming ønskes gjennomført hurtig og med kort åpen tid. Limet er spesielt godt egnet til bruk hvor store temperatursvingninger kan forekomme.

Bruksanvisning

Limpåføringen foretas med en sparkel, pensel, limrulle eller limpistol i et så ensartet lag som mulig. Normalt er det tilstrekkelig å påføre det ene emnet lim, men ved tappliming oppnås maksimal styrke ved påføring av begge emnene og med lengst mulig åpen tid. Limet skal fortsatt være fuktig når emnene samles. Maksimal styrke i limfugen oppnås først flere dager etter limingen.

OBS/Advarsel

Egner seg ikke til parketliming og møbelproduksjon.

Teknisk info

- Arbeidstemperatur tre: -10 °C til +40 °C
- Arbeidstemperatur lim: -10 °C til +40 °C
- Fuktighet i tre: 6 - 10 % r.f.
- Limmengde: 120 - 200 g/m²
- Presstrykk: 4 - 12 kg/cm²
- Åpen tid v/20 °C: 3 - 5 min. (150 g/m² /20 °C)
- Presstid: ca. 10 min. v/20 °C
- Presstid: ca. 3 - 4 min. v/70 °C
- Liming v/temp. under 0 °C: Limflatene skal være absolutt rene og fri for kondens og is. Materialets fuktinnhold bør ikke overstige 10 %.

Generelt

- Limets viskositet og pH-verdi er tilpasset moderne påføringsanlegg
- Limet oppnår full styrke i følge DIN EN 204-D2 i løpet av 7 døgn ved 20 °C
- Limet må ikke komme i kontakt med jern- eller jernholdige materialer, da dette kan forårsake misfarging av limfugen/treet
- Limet er lagerstabil til ca. -40 °C

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Ekspress Vinterlim, 0,9kg	1892 501	12/1