

Produktinformation

MONTAGELIM 4001

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Montering och hopsättning av alla slags hus- och byggnadselement och detaljer- golv, väggar, inner- och yttertak, paneler, karmar, fönsterbänkar, läkt, trappor, takrännor, plåtrör, ventiler, skyltar m.m. varvid limmet reducerar användningen av spik och skruv samt som följd därav spacklingsarbeten. Ej cellplast.

AKTUELLA BRUKSOMRÅDEN

- * Limning av parkett, golvboard, paneler, trappor m.m.
- * För montering av lister, fönsterkarmar m.m.
- * Reducerar spikförbruket vid montering av golv- och väggplattor.
- * Vid ventilationsarbete, takrännor på tak osv.

EGENSKAPER

Fogfyllande elastiskt konstruktionslim med god vidhäftning mot trä, plywood, spånplatta, masonit, laminat, gipsskivor, kork, tegel, betong, lättbetong, järn, aluminium, galvaniserad plåt profilerad plåt, PVC m.m. Tål fukt, kyla och värme, -40 - +100°C. Fäster mot kalla, fuktiga och oljiga ytor.

ARBETSBESKRIVNING

Limytorna skall vara torra och rena samt fria från löst material. Limmet appliceras på ena limytan. Justera och pressa ihop ytorna.

EGENSKAPER OCH FÖRDELAR

- * Tål fukt och värme (-40 till +100°C)
- * Fäster mot kalla, fuktiga och oljiga ytor
- * Bildar ett elastiskt limförband med hög hållfasthet
- * Reducerar spacklingsarbeten pga. färre spik- och skruvhuvuden
- * Reducerar antalet limsorter pga. sin mångsidighet

TEKNISKA DATA

BINDEMEDEL	Smidig pasta
KONSISTENS	1 år i oöppnad förpackning
LAGRINGSTID	Ca. 60%
TORRHALT	1,07
DENSITET	

MONTAGELIM 4001, sid 2

FÖRPACKNING	0,3 lit. patron
LÖSNINGSMEDEL	Xylen och nafta
FÄRG	Gulbeige
HÄLSOVÅDLIGT	Sörj för god luftväxling
MATERIALÅTGÅNG	0,3 lit.patron räcker till ca 20 meter limsträng
KÖLDBESTÄNDIGHET	Tål kyla
BRANDFARLIGHET	Brandfarligt
SPEC.VIKT	1,07 kg/liter
ANVÄNDNINGSTEMPERATUR	-20 - +40oC
ARBETARSKYDD	Produkten är brandfarlig och vådlig. Användning förutsätter effektiv ventilation eller användning av andningsskydd typ A2. För ytterligare information se säkerhetsdatablad.

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.