



Technische fiche

OMEGA QUILLI Luchtdichte lijm

Dit wordt als lijmafdichtingsmateriaal voor het regen- en winddicht lijmen van onderdakfolies (bijv. OMEGA bekistingsfolie) gebruikt. In het bijzonder voor het verlijmen en afdichten in het overlappingsgedeelte, voor het afdichten van spijker- en klemstiften bij daksteunen en voor aansluitingen op muren, gevels, schoorstenen enz. Tevens geschikt voor de voegverlijming van zachte spaanplaat en OSB- platen. Op regenbestendigheid getest door "Holzforschung Austria". (AuftragsNr: 301/2003/2-T/HH)

VOORDELEN

- Zorgt door de tijdens het afbindproces gevormde, lichte schuimstructuur voor een regendichte
- Afdichting van de ruimten rond de klem- en nagelstiften
- Optimale penetratie-eigenschappen in de vlieslagen (d.w.z. dicht meerlaagse folies tot aan de membranen af – geen "capillariteit")
- Hoge weersbestendigheid
- Breed hechtingsspectrum voor de meest uiteenlopende bouwmaterialen
- Thixotrop – drupt niet
- Bevat geen oplosmiddelen die onderdakfolies zouden kunnen beschadigen

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Holder	Kleur	Inhoud - ml	Kartoninhoud
30MQU310	squitpatroon		310 ml	20 Stuk
30MQU900	worst	Beige	600 ml	20 Stuk

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Samenstelling	1-K-PUR oplosmiddelvrij	Temperatuurbestendigheid	-40–110 °C
Verwerkingstemperatuur	7 °C	Opslagbestendigheid	12 ongeopend maanden
Kleur	Beige	Dichtheid - g/cm³	1.54 g/cm ³
Temperatuur bouwmaterialen en omgeving	-5 °C	Uithardingstijd	ca. 24 h (bij een lijmdikte van 2,5 mm; 20 °C en een rel. luchtvochtigheid van 50 %)
Filmvormingstijd nat	ca. 7 min. bij +20 °C / 50 % en een rel. luchtvochtigheid	Opslag	+15 °C - + 25 °C droog, geen zon

OMEGA QUILLI Luchtdichte lijm

De te verwerken materialen moeten zo stof- en vetvrij mogelijk zijn. OMEGA QUILLI wordt aan een kant sluitend op de onderdakfolie (bijv. OMEGA bekistingsfolie) of het bouw materiaal aangebracht en de elementen worden binnen de filmvormingstijd geplaatst, vervolgens gefixeerd/aangedrukt. Vocht bevordert de uithardingstijd. De lijm mag voor de uitharding niet worden blootgesteld aan trekbelasting! OMEGA QUILLI vormt de afdichting en fungeert niet als krachtgesloten verbinding.

