



## OMEGA FUGA QUILLI

Jest używany jako masa klejąco-uszczelniająca do zabezpieczania okryć dachowych przed deszczem i wiatrem (np. OMEGA okrycie szalunkowe). W szczególności do podklejania i uszczelniania w miejscu pokrywania, do uszczelniania gwoździ i szpilek w miejscu listwy kątovej i do mocowania na ścianach, szczytach, kominach, itp. Poza tym nadaje się do oklejania styków włókien drzewnych, płyt OSB i płyt DWD. Sprawdzona pod względem odporności na wodę deszczową przez instytut badania drewna Austria". (nr zlec. :301/2003/2T/HH).

### ZALETY

- Uszczelnia dzięki powstającej w czasie procesu zawiązywania delikatnej strukturze pianki, która czyni klamry i szpilki odpornymi na deszcz
- Optymalne cechy penetracyjne warstw flisu (tzn. uszczelnia wielowarstwowe folie aż do membran – brak „działania chłonnącego”)
- Wysoka odporność na warunki atmosferyczne
- szeroka gama zastosowań do różnych materiałów
- tiksotropowy – nie ocieka
- Nie zawiera żadnych środków zasadowych, które mogłyby uszkodzić okrycie dachowe
- elastyczny, duroplastyczna fuga klejowa wzór chroniony

### DOSTĘPNE W NASTĘPUJĄCYCH WYMIARACH

Opakowanie:	W wkładach do	W szpulach do
Quantity	310 ml	600 ml
Waga	470 g	900 g
Zawartość opakowania	20	20

### DANE PRODUKTU

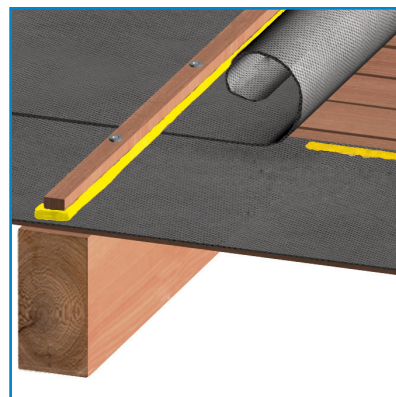
Podsumowanie	1-K-PUR bez środków zasadowych
Kolor	Beż
Grubość	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Odporność na temperatury	- 40 °C - + 110 °C
Temperatura użytkowania	+ 7 °C
Temperatura materiałów budowlanych i otoczenia	- 5 °C
Czas utwardzania	ca. 7 min. przy +20°C/ 50% wilgotności powietrza
Czas stygnięcia	ca. 24 h (2,5 mm kulek kleju, 20°C oraz 50% wilgotności powietrza)
Przechowywanie	+ 15 °C - + 25 °C suche, bez słońca
Możliwość składowania	12 Miesięcy nieotwarte

INFO :  
+43 6216 / 4108  
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

## PRZETWARZANIE OMEGA FUGA QUILLI

Materiały dla których zostanie zastosowana muszą być wolne od tłuszczu i od kurzu . Fuga OMEGA jest nakładana jednostronnie bez otworów na dole okrycia dachowe (np. OMEGA okrycie szalunkowe) albo materiał budowlany i części w czasie zastygania, ostatecznie musi być dopasowana / sprasowana. Wilgotność wpływa dobrze na utwardzanie, nie wystawiać kleju przed wyschnięciem na przeciąg! Fuga OMEGA pełni funkcje uszczelniające, a nie połączenia przeciw tarcu.



INFO :  
+43 6216 / 4108  
[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

ISOCELL