



HOUTWOL VOEGENVULLER



- elastische voegenvuller
- niet schuimend
- amper krimp
- goede hechting
- afstrijkbaar
- goede weersbestendigheid
- compenseert uitzetting van verschillende materialen

levervorm

inhoud patroon [ml/g]	patronen per doos [stuks]
310 / 455	12

technische kenmerken

basis	1-K-vochtkleefstof silanische polymeren
kleur	beige
dichtheid volgens EN 542 bij 20°C (g/cm ³)	ca. 1.48
Shore-hardheid volgens DIN 53505 (Shore A)	ca. 45
viscositeit bij 20°C	medium viscoos-pasteus
huidvorming: droog bij 20°C, 50% RV, mengsel	µm-PE/PVC (bij verhoogde luchtvochtigheid of na het beregenen van van het kleefmiddel met water is de huidvormingstijd beduidend korter)
uithardingstijd bij 20°C, 50% tot het bereiken van de uiteindelijke vastheid	ca. 4 mm in 24 u 7 dagen
temperatuurbestendigheid (°C)	-40 tot +90 kortstondig tot +120
minimale verwerkingstemperatuur °	> +5

productbeschrijving

PAVACASA VOEGENVULLER wordt bij gevelisolatiesystemen uit houtwolisolatieplaten, zoals ECOMAT DIFFUBOARD/ DIFFUTHERM / PAVAWALL gebruikt om spleten en kieren tot max 5mm op te vullen

verwerking

- voegen dienen droog, vet-vuil-en stofvrij te zijn
- de voegenvuller voldoende op een dipete van minstens 10mm in de voeg spuiten
- uitbukkend materiaal met een spaan gladstrijken
- voegn moeten volledig tot het plaatvlak uitgevuld zijn
- na 4 dagen droogtijd (bij 20° en 50% RV) te overpleisteren met de hechtlaag QM-SKS-Nature

stockage

originele verpakking gesloten en droog stockeren bij temperaturen van 15-25°C zonder direct UV verpakkingen op deze manier gestockeerd 12 maanden houdbaar

