



XealPro

DEN NYE GENERATION ALT-I-EN-FUGEMASSE

- ✓ Tec7-kvalitet!
- ✓ Det sikre valg til enhver form for tætningsarbejde
- ✓ Én fugemasse, der erstatter alle de andre: sanitær silikonefugemasse, mastikfugemasse, tætningsliste-kalfatring, glasfugemasse, naturstensfugemasse, silikonefugemasse, betonfugemasse mv.
- ✓ Går ikke af
- ✓ Høj modstandsdygtighed over for svamp, selv i badeværelser
- ✓ Fri for skadelige og irriterende stoffer



Tekniske info

- Base: neutral silikone.
- Lugt: neutral.
- Shore-A-hårdhed (DIN 53505): 28.
- Elastisk modul 100 % (DIN 53504): 0,35 N/mm².
- Brudforlængelse (DIN 53504): 500 %.
- Elastisk forlængelse: >70 %.
- Trækstyrke (DIN 53504) 1,40 N/mm².
- Bevægelseskapacitet: 25 %.
- Konsistens (ISO 7390): stabil til < 2 mm.
- Hærdning: i kontakt med luftfugtighed.
- Anvendelsestemperatur: mellem +5 og +40 °C.
- Skindhærdning (ved 23 °C og 55 % RF): 10-15 min. Fuld hærdetid (ved 23 °C og 55 % RF): 2 mm på 24 t.
- Volumenkrumning efter hærdning (DIN EN ISO 10563): 0 %.
- Malbar: nej.
- Densitet ved 23 °C og 50 % RF: 1,03 g/ml.
- Termisk stabilitet (fuldt hærdet): fra -60 °C op til +180 °C.
- Frostbestandighed: til -15 °C under transport.
- Lagringsholdbarhed: 18 måneder ved tør og køling opbevaring i lukket originalemballage.

Emballage

XealPro gennemsigtig - patron 310ml

528008257

Produkt [XLP]

Karakteristika

XealPro kombinerer Tec7's professionelle egenskaber med en fremragende brugervenlighed. XealPro klæber perfekt til stort set alle byggematerialer og kan bruges sikkert overalt: på natursten, spejle, sanitet, bordplader osv. Produktet er fuldt CE-certificeret til alle disse anvendelser.

Denne nye generation af fugemasse er baseret på miljøvenlig teknologi. I modsætning til tidligere generationer af silikoneprodukter er XealPro fri for giftige og skadelige stoffer. Flex Seal er en helt MEKO-fri silikonefugemasse.

Anvendelsesområder

- Universal og holdbar fugemasse til stort set alle underlag og materialer.
- Naturstensfugemasse til meget porøse sten såsom marmor, granit, kalksten, beton, murværk, fliser, indfatninger, vindueskarme, bordplader, overliggere, dørkarme og plader.
- Sanitær fugemasse til mugbestandig fugeforsegling i sanitære rum og vådrum.
- Svampe- og bakteriebestandig: ideel til luftkanaler og HVAC.
- Glasfugemasse til top- og listeforsegling af enkelt-, termo- og lamineret glas, polykarbonat og akryl (plexiglas).
- Mastikfugemasse til tilslutnings- og ekspansionsfuger i bygnings- og industriapplikationer.
- Spejlkæber/forsegler.
- Fugemasse til reparation af gamle silikonefuger.
- Fugemasse til swimmingpools.
- Fugemasse til facade- og konstruktionselementer såsom facader, butiksfionter, indfatninger, vinduer, paneler, præfabrikerede elementer mv.
- ISEGA-godkendt: egnet til brug i fødevarerindustrien.

- Lufttætning i AEN- (næsten energi-neutralt) byggeri og økologisk 'passivt byggeri'. Meget lave emissioner: Emission EC1 Plus / VOC-emissionsklasse A+.

Anvendelse

- Min. påføringstemperatur fra +5 til +40 °C.
- Påføres på et rent, tørt og stabilt underlag.
- Rengør om nødvendigt med Tec7 Cleaner og/eller Multiclean.

Påføres med manuel eller luftdreven kalfatringspistol (bedst med teleskopstempel). Test vedhæftningen til plast, pulverlakeringer, eksotisk træ, blåsten og bituminøse materialer. Start med at styrke svage og/eller porøse underlag med Fixprimer. Brug Tec7 Cleaner til at rengøre og affedte sikkert, få den perfekte finish og til at fjerne uhærdede Tec7-produkter. Brug HP Clean til at overfladebehandle porøse materialer.

CONSUMPTION IN M PER 310 ML

Width of joint in mm →	5	7	10	12	15	20	25
Depth of joint in mm ↓	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8