



Glukon[®]prime contactlijm



- Gemakkelijk en eenvoudige toepassing
- Ready to use, zonder elektriciteit of compressor
- Hoge initiële kleefkracht
- Uitdamp tijd: 1 minuut bij 25°C, 5 minuten bij at -10°C, Max 12 uur
- Niet brandbaar (volledig uitgedroogde lijm)
- Uitwasbare chlorides: 1 ppm (mg/kg)



Glukon kan worden gebruikt als lijmprimer of contactlijm voor materialen zoals: Baksteen, hout, houtvezelplaat, stucwerk, cellenbeton, cement, tegels, gipsplaten, cementvezelplaat, rubber, isolatiematerialen (PUR/PIR/EPS/XPS), mineraal wol isolatie materialen, aluminium, metalen beplating, bitumen folies, kurk, leer, MDF, spaanplaat, meeste harde kunststoffen.

Glukon wordt aan beide zijden aangebracht bij gebruik als contactlijm voor het verlijmen van isolatiematerialen als b.v. PUR / PIR, XPS / EPS, akoestische schuimen, EPS-gevelplaten, PE-films en geotextiel.

Glukon wordt eenzijdig aangebracht voor een snelle hechting van gangbare acrylaat-, butyl-, bitumen- en rubberkleefbanden.

Technische eigenschappen±

Solvente basis, spuitbare drukgevoelige contactlijm

Kleur : wit/geelachtig

Vaste stof gehalte: 30%

Temperatuur weerstand vlgs. SAFT: 65°C (HPL to HPL)

Temperatuur weerstand bij isolatie materialen: 85°C

Schuifsterkte: 65 N/m²

Brandeigenschappen: niet brandbaar (volledig uitgedroogd lijm)

Dekking: 100 – 175 m² (contact bonding)

Open tijd: 12 hrs.

Verkrijgbaar in 13Kg drukcontainer

Uitwasbare chlorides: 1 ppm (mg/kg)

Verwerkingshandleiding

Vorbereiding: De ondergrond moet droog, stof- en vetvrij zijn. Verwijder vuil zoals beton-, cement- of verfresten. Bedek te verlijmen oppervlakken. Verwerkingstemperatuur 5-25°C (container). Glukon mag niet worden aangebracht onder de -10°C omgevingstemperatuur.

Sluit de slang en het spuitpistool aan op de container. Open de containerkraan volledig. Houdt het spuitpistool ongeveer 5-10 cm van het te behandelen oppervlak. Draai het instelwiel op het spuitpistool tot de gewenste spuitbreedte.

Bij gebruik als primer/fixatie: Glukon gelijkmatig aanbrengen. Dubbel aanbrengen wordt aanbevolen als de ondergrond erg zuigend is. Afhankelijk van de omgevingstemperatuur bedraagt de uitdamp tijd 1 - 5 minuten. Nadat de lijm aan de lucht is gedroogd, kunnen de kleefbanden, folies of lichte isolatiematerialen (<4 Kg / m³) worden gelegd of bevestigd.

Bij gebruik als contactlijm: Voor een juiste hechting Glukon gelijkmatig op beide ondergronden aanbrengen (dekking 35 - 70 g / m²). De uitdamp tijd bedraagt 1 - 5 minuten (afhankelijk van de omgevingsomstandigheden) totdat de oplosmiddelen volledig zijn verdampt. Druk / wrijf beide pasvlakken grondig. De volledige uithardingstijd is ca. 24 uur.