

ISODRÄN TÄTMASSA - ART 110 MS Hybrid lim och fogmassa

Användningsområde

Isodrän tätmassa är en elastisk enkomponent MS-polymerbaserad fogmassa med mycket hög väderbeständighet. Speciellt utvecklad för fogning och limning.

Egenskaper

Isodrän tätmassa fungerar som tätningsmedel mellan de flesta material såsom betong, plast, plåt, aluminium, zink, taktegel, trä, glas etc.

Isodrän tätmassa är fri från lösningsmedel, isocyanater, silikon och PVC.

Applicering

Isodrän tätmassa appliceras med hand- eller el/lufttrycksspruta och bildar en flexibel limfog.

Artikelnummer och förpackningsstorlek

Isodrän artikelnummer 110, GTIN/EAN 735004183041.

Säljes i patron á 0,3l. Även tillgänglig i låda om 12 patroner.

Tekniska data och egenskaper:

Kulör:	Grå
Bas:	POP-heteropolymer
Konsistens:	Stabil pasta
Skinnbildning:	10 min (23°C, 55% RH)
Härdning/dygn:	2-3 mm (23°C, 55% RH)
Krympning:	Obetydlig
Densitet:	1.47 pigmenterad, 1.01 transparent,
Temperaturresistens:	-40°C till +90°C
Rörelseupptagningsförmåga:	25% kulörer, <25% transparent (ISO 11600)
Materialstyvhet:	0,6 N/mm ² 0,85 N/mm ² (DIN 53504)
Brottöjning:	> 350% (DIN 53504)
Draghållfasthet:	1,0 N/mm ² pigmenterad (DIN 53504)
Hårdhet:	27-30 Shore A (DIN 53505)
Vidhäftningsytor: ytor, eller ytor alkohol.	Ytorna måste vara rena, torra och fria från fett och damm. Blanka med ytaktiva ämnen, skall ruggas och tvättas med exempelvis
Appliceringstemperatur:	+5°C till +40°C
Lagringstid:	18 månader i oöppnad förpackning, förvarad torrt och svalt +5°C - +25°C.

