

MASTERFLEX 612

1-komponent ekspanderende tætningsmasse på polyurethanbasis

Anvendelsesområde:

- Tætning af arbejdsfuger, rørgennemføringer af metal og plast samt kabelgennemføringer

Egenskaber:

- Ekspanderer ved kontakt med vand
- God vedhæftning på tørre og matfugtige underlag som f.eks. beton, metal og forskellige plastmaterialer
- Reversibelt ekspansionsmønster

Forarbejdning

Underlaget skal have en tæt struktur, så tætningsmaterialet ikke kan absorberes. Underlaget skal være fri for fedt, støv og løse partikler. Underlaget kan være matfugtigt men må ikke være vådt. MASTERFLEX 612 må ikke komme i berøring med vand før udhærdning (ca. 24 timer).

Særlige forhold

Tætningsmassen skal være omgivet af beton på hele fladen. Betondæklaget skal udgøre mindst 8 cm.

Arbejdshygiejniske oplysninger:

Se særskilt sikkerhedsdatablad/brugsanvisning.

Mærkning:

Symbol: Xn, sundhedsskadelig

Indeholder: Isocyanater

Farlig ved indtagelse. Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med huden.

MAL-kode (1993): 00-1

Forbehold for ændringer og trykfejl.

Nov. 06

Produktdata

Densitet	Ca. 1,5 kg/dm ³
Farve	Hvid
Leveringsform	Pastøs
Kemisk basis	Polyurethan
Beständig mod vand under tryk	10 m (1 bar)
Ekspansionsmønster	Op til ca. 250 vol. %
Kemikaliebestandighed	På forespørgsel
Forbrug	Afhængig af anvendelse
Forarbejdningstemperatur	+10°C - 30°C
Opbevaringsbetingelser, holdbarhed	I original emballage, tørt: 1 år