



UNI MS Fog- och tätningssmassa

UNI MS Fog- och tätningssmassa är en UV-resistent, permanent elastisk hybridtätningssmassa med MS-polymerbas som kan målas över och är neutralt härdande. Produkten är lämplig för tätning och limning av en mängd olika ämnen i en byggkonstruktion, inomhus och utomhus, såsom t.ex. som glastätningssmedel, för fogar vid fönster, i sanitära faciliteter och taktytor samt för limning och fugeffterbehandling på golv och lister. God vidhäftning till ett antal undertytor, i synnerhet till glas, plåt, emaljer, trä, betong, keramik, sten, plast. Mycket lågt vidhäftande på ren gips och PE-folier.

FÖRDELAR

- Nästan luktfri, kan målas över
- Fri från lösningsmedel, silikon och isocyanat
- Permanent elastisk fog
- Vattenresistent, UV-resistent
- Resistent mot temperaturer från -40°C till $+100^{\circ}\text{C}$
- Fyller skarvar
- Skummar ej
- För inom- och utomhusbruk
- Användbar på fuktiga undertytor
- Icke-korrosivt för metaller

NORMER

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 5320
- RAL-godkänd

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Förpackningsenhet	Färg	Innehåll - ml	Kartong innehåll
3MS310S	Patron	svart	310 ml	20 stycken
3MS290	Patron	vit	310 ml	20 stycken
3MS600S	Slang	svart	600 ml	20 stycken
3MS600W	Slang	vit	600 ml	20 stycken

TEKNISK DATA

Sammansättning	1-komponents MS-polymer	Bearbetningstemperatur	5–35 °C
Densitet - g/cm³	1.45 g/cm ³	Skinnbildningstid	10 min
Förvaring	12 månader obruten förpackning, +10° - +25° C, torrt utan direkt exponering för solljus	Fullständig härdning	2 mm / dag
Tillåten total deformation av fog	25 %	Shore-klass A	25 (±5)

UNI MS Fog- och tätningssmassa

INFO

UNI MS Fog- och tätningssmassa appliceras med handhållen tryckpistol direkt på en sida av en ren yta eller skarv som är fri från fett och damm. Damm, fett, olja eller lösa delar måste tas bort. Vi rekommenderar ett vidhäftningstest före applicering. En kontroll ska utföras på huruvida ytterligare beläggning (t.ex. syntetisk lack) är elastisk nog för att klara konstant rörelse i skarven.

