

LIME- OG TETTEMASSE, MS 40

Universal tetningsmasse på MS-polymer basis



Varetekst	Art. nr.	Pk/stk	Pall stk
MS 40 lime- og tettemasse grå 290ml	0892 215 240	24/1	1248
MS 40 lime- og tettemasse klar 290ml	0892 215 241		1248
MS 40 lime- og tettemasse hvit 290ml	0892 215 242		1248
MS 40 lime- og tettemasse sort 290ml	0892 215 244		1248
MS 40 lime- og tettem. lysegrå ral9002	0892 215 247		1248
MS 40 tettemasse grafittgrå ral7026	0892 215 248		1248

* - tekniske verdier avviker fra oppgitte verdier.

- Til tetting av fuger mellom bygningsdeler, så vel ute som inne
- Til tetting av fleksible fuger innen bil- og marineindustri
- God heft uten primer til materialer som tre, stein, betong, glass, hardplast, gips, metall, isopor, keramikk o.s.v.
- MS 40 transparent har mindre limegenskaper enn innfarget MS 40.

Teknisk info

- Begrenset heft på bituminøse overflater, naturgummi, EPDM-gummi eller på materialer som kan svette olje, myknere eller løsemiddel som kan angripe fugen. Egne forsøk anbefales.
- Egner seg ikke på PE, PP, PTFE og spesielle mykgjorte syntetiske materialer (myk-PVC)
- Farge- og UV-bestandig, aldring- og værbestandig. MS 40 transparent avviker fra disse data.
- Kan overlakkes med vannfortynnbare malinger. Andre systemer bør prøves ut først
- Luktfr. Inneholder ikke isocyanater, løsemidler eller syrer
- Sopp- og muggdempende
- Inneholder ikke stoffer som skal unngås i henhold til sjekkliste A20
- Inneholder ikke ammoniakk
- MS 40 transparent kan gulne og bli sprø ved langvarig UV-påvirkning, spesielt utendørs. Ikke egnet for fusing i fasader og under konstant kontakt med vann
- Må ikke utsettes for store bevegelser.
- Basis: MS-Polymer
- Tetthet: 1,53 g/cm³
- Hinnedannelse: Ca. 10-15 min.
- Temperaturbestandighet: -40 °C til +100 °C
- Bearbeidingstemperatur: +5 °C til +40 °C
- Horizontal strekkfasthet innfarget 1,7 MPa
- Horizontal strekkfasthet transparent 1,0 MPa
- Elastisitet: 15 %
- Hardhet: Ca. 60 shore A , MS 40 Transparent har en shore A på 38
- Bruddforlengelse: Min. 250 %
- Lagringstid: 12 mnd. ved +5 °C til +25 °C