

## 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	<b>0892 215 240</b>	24/1	1248
MS 40 lime- og tettemasse klar 290ml	<b>0892 215 241</b>		1248
MS 40 lime- og tettemasse hvit 290ml	<b>0892 215 242</b>		1248
MS 40 lime- og tettemasse sort 290ml	<b>0892 215 244</b>		1248
MS 40 lime- og tettemasse beige ral1015	<b>0892 215 245</b>		1248
MS 40 lime- og tettem. mørkebrun ral8017	<b>0892 215 246</b>		1248
MS 40 lime- og tettem. lysegrå ral9002	<b>0892 215 247</b>		1248
MS 40 tettemasse grafitgrå ral7026	<b>0892 215 248</b>		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.

### 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-bestendig, aldring- og værbestandig. MS 40 klar avviker fra disse data.
- Kan overlakkeres med vannfortynnbare malinger. Andre systemer bør prøves ut først
- Luktfri. 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 klar kan gulne og bli sprø ved langvarig UV-påvirkning, spesielt utendørs. Ikke egnet for fuging i fasader og under konstant kontakt med vann
- Må ikke utsettes for store bevegelser.
- Basis: MS-Polymer
- Tetthet: 1,53 g/cm<sup>3</sup>
- Hinnedannelse: Ca. 10-15 min.
- Temperaturbestandighet: -40 °C til +100 °C
- Bearbeidingsstemperatur: +5 °C til +40 °C
- Horisontal strekkfasthet innfarget 1,7 Mpa
- Horisontal strekkfasthet trmsparemitt 1,0 MPa
- Elastisitet: 15 %
- Hardhet: Ca. 60 shore A
- Bruddforlengelse: Min. 250 %
- Lagringstid: 9 mnd. ved +5 °C til +25 °C

