

## MS 40 LIME- OG TETTEMASSE

### Universal tetningsmasse på MS-polymer basis



Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
MS 40 lime- og tettemasse grå 290ml	<b>0892 215 240</b>	24/1
MS 40 lime- og tettemasse hvit 290ml	<b>0892 215 242</b>	
MS 40 lime- og tettemasse sort 290ml	<b>0892 215 244</b>	
MS 40 lime- og tettem. mørkebrun ral8017	<b>0892 215 246</b>	
MS 40 lime- og tettem. lysegrå ral9002	<b>0892 215 247</b>	
MS 40 tettemasse grafittgrå ral7026	<b>0892 215 248</b>	
MS 40 lime- og tettemasse beige ral1015	<b>0892 215 245</b>	
MS 40 lime- og tettemasse klar 290ml	<b>0892 215 241</b>	

\* - 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.
- Farge- og UV-bestandig, aldriing- og værbestandig. MS 40 klar avviker fra disse data.
- Kan overlakkes med vannfortynnbare malinger. Andre systemer bør prøves ut først
- Luktfri. Inneholder ikke isocyanater, løsemidler eller syrer
- Sopp- og muggdempende

#### Bruksområder

Auto, metall- og trebearbeiding

#### Bruksanvisning

- Underlaget må være rent og fritt for fett
- Fugen bør være ca. halvparten så dyp som bred. Ved dype fuger bør det brukes bunnfylling for å oppnå riktig fugedybde, og for å unngå trepunktshæft
- En fuge bør kun heftes til to sider. En heft på underlaget vil medføre sprekk i fugemassen når denne beveger seg
- På porøse og sugende underlag bør det primes

#### OBS/Advarsel

Kan ikke brukes på overflater av PE, PP, teflon og asfalt/bitumen. MS 40 klar kan gulne og bli sprø ved langvarig UV-påvirkning, spesielt utendørs. Ikke egnet for fuging i fasader, glassfalser og under konstant kontakt med vann. Må ikke utsettes for store bevegelser.

#### Teknisk info

- Basis: MS-Polymer
- Tetthet: 1,53 g/cm<sup>3</sup>
- Hinnedannelsel: Ca. 10-15 min.
- Temperaturbestandighet: -40 °C til +100 °C
- Bearbeidings temperatur: +5 °C til +40 °C
- Horizontal strekkfasthet 2,2 N/mm<sup>2</sup>
- Elastisitet: 15 %
- Hardhet: Ca. 60 shore A
- Bruddforlengelse: Min. 250 %
- Lagringstid: 9 mnd. ved +5 °C til +25 °C