

Technický list

MD MS Polymer



Hodnoty sú priemerné hodnoty. Majú slúžiť len pre Vašu informáciu, ale nepreberáme žiadnu záruku.

	šedý, biely, čierny	priehľadný
Viskozita	pastovitá	pastovitá
Hustota	1,532 g/ml	1,060 g/ml
Vytvrdenie po 24 hodinách	3,0 mm	2,0 mm
Zmršťovanie	žiadne	žiadne
Zasychanie	cca po 10 min.	10 min
Mez preťaženie (ISO 53504)	250%	250%
E-Modul pri 100% natiahnutí (DIN 53505)	1,7 MPa	1,0 MPa
Tvrdosť Shore A (DIN 53505)	60°	45°
Pevnosť v ťahu (DIN53504)	2,20 MPa	2,20 MPa
Možnosť skladovania	v suchu a chlade pri teplote trvanlivosť 12 mesiacov	5°C až 25°C 12
Teplotná odolnosť	-40°C až +100°C krátkodobo až 135°C	-40°C až +100°C
<u>Odolnosť</u>		
Mechanická odolnosť	dobrá	
Chemikálie	dobrá pri náhodnom zaťažení	
Odolnosť proti slanej vode	dobrá	
Čistiace prípravky v domácnosti	dobrá	
Prilnavosť nečistôt	vyrovnaná nulová	
Zmena zafarbenia	žiadna	

Vlastnosti

- trvale elastické lepidlo s vysokou pevnosťou
- K lepeniu a utesňovaniu v interiéri a exteriéri, v stavebníctve a priemysle.
- Možné prekryť disperznými farbami (v prípade alkydových farieb môže dôjsť k predĺženiu doby schnutia).
- Žiadne zašpinenie okrajových zón (veľmi dobre sa hodí pre prírodný kameň)
- nezmršťuje sa
- neobsahuje žiadne izokyanáty, rozpúšťadlá, ftaláty ani silikón.
- rýchle vytvrdenie
- odolný voči UV, počasiu, (slanej) vode, vlhkosti a chlóru
- Má veľmi dobrú prilnavosť k celej rade podkladov, vo väčšine prípadov bez nutnosti spevnenia podkladu (porézne materiály najskôr otestujte)
- farebne stále
- bez zápachu
- vlhké k použitiu na vlhké podklady
- možnosť pretriet' (po vytvrdení)

Bergheimer Str. 15 □ D-53909 Zülpich □ Tel. 02252/94150 □ info@marston-domssel.de □ www.marston-domssel.de

Použitie:

- Univerzálny plniaci a tesniaci materiál, vhodný do medzier v špárach a spojoch, praklinách a nerovnostiach (nie diletáčne špáry) v stavebníctve a priemysle.
- Tesniaca hmota pre spoje na palubách lodí (teakové drevo).
- Drážky na karosériách a kovoch, lepidlo a tmel (znáša osciláciu).
- Kvalitný sklenársky tmel, predovšetkým pre bezpečnostné zasklenie.
- Univerzálne, vodotesné, montážne a stavebne lepidlo pre lepenie kameňa (nie porézneho), betónu, zrkadiel, prírodného kameňa, sádry, polykarbonátu, PSPU, PVC, umelých hmôt, keramických obkladov, smaltu, medi, olova, zinku, hliníku, nerezovej oceli, Trespy, dreva, skla, ap.

Podmienky používania:

Na čistých podkladoch zbavených mastnoty a prachu je možné bez ošetrenia základným náterom dosiahnuť dobrú prínavosť na lakované predmety, kovy, sklo, zrkadlo, keramiku, na neporézne podklady všeobecne a na rôzne umelé hmoty. Kvôli veľkým rozdielom medzi jednotlivými druhmi podkladov je nutné dosiahnuteľnú prínavosť najskôr zistiť pomocou testov.

Teplota podkladu: minimálne +5 °C maximálne +60 °C Teplota spracovania: minimálne +5 °C
maximálne +40 °C

RoHS
kompatibilné

Obsah balenia:

Patrony á 440 g 20 ks v balení	MMS.K290	šedý
Patrony á 440 g 20 ks v balení	MMS.K290-W	biely
Patrony á 440 g 20 ks v balení	MMS.K290-S	čierny
Patrony á 440 g 20 ks v balení	MMS.K290-T	priehľadný
Trubka á 120 g 10 ks v balení	MMS.W.T120	biely
Trubka á 60 g 10 ks v balení	MMS.W.T60	biely