



MD Polymer lepidlo na čelné sklá

TÜV Certificate no. 09-00781-CP-GBM 1-K modifikované silánové polyméry, metóda vytvrdzovania vlhkosť, bez rozpúšťadla.	
Základ	pasta, spracovateľné ako tmel z vytlačacej pneumatickej pištole (pri 2-5 bar), extrémne dobrá stabilita
Farba	čierna
Pracovná teplota:	+5°C do +35° C
Teplotná odolnosť	-40°C do + 90°C
Doba formovania	ca. 15 min. (20°C/50% rel. LF)
Doba spracovateľnosti	< 15 min. (20°C/50% LF)
Plné vytvrdnutie	ca. 3 mm/24 hod. (DIN 50014)
Možnosť odísť s autom	2 hodiny
Zmena hmotnosti	1% 14 d (DIN 50014)
Tvrdosť A	cca. 57 (DIN 53505)
Sila	cca.. 600 Pa, Physical flow meter 100 MC
Pretrhnutie pri	cca. 180%, (DIN 53283)
Lomová odolnosť	cca. 2,7 MPa (DIN53504)
Pevnosť v ťahu100%	cca.. 1,7 MPa (DIN 53504)
Pevnosť v šmyku	cca. 2,5 MPa (DIN 53283)
Roztrhnutie	16 N/mm2 (DIN 53515)
Trvanlivosť	12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom mieste (+5°C do +30°C)
Popis	<p>Trvalo elastické vlhkosťou vytvrdzované jednozložkové lepidlo a tesnenie pre konštrukčné spoje, ktoré vyžadujú vysoký stupeň stability.</p> <p>Nová MS polymérová technológia (modifikované silánové polyméry) kombinuje výhody rôznych tesnení a lepidiel ako PUR, silikón, akrylát a butylová guma do jedného produktu. Neobsahuje silikón a halogén. Environmentálne priateľské, neobsahuje isokyanáty a rozpúšťadlá.</p>

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



Chemická odolnosť		
dobrá	štandardná	zlá
Voda	Estery	koncentrované kyseliny
Morská voda	Katióny	chlórované uhľovodíky
alifatické rozpúšťadla	Aromatické uhľovodíky	
Oleje		
Tuky		
Zriedené anorganické kyseliny		
Lúhy		
Aplikácie		
<ul style="list-style-type: none">○ Lepenie čelných skiel automobilov, lodí○ Tesnenie systémov strešných konštrukcií Automobilové konštrukcie, mobilné karavany atd.○ Obaľovanie ocelového plechu, pozinkovaných a hliníkových častí karosérie, podlahových konštrukcií		<ul style="list-style-type: none">○ Utesnenie kĺbov karosérie, obalenie otvorov a vduchových šácht, inštalácia a utesnenie elektronických zariadení, komponentov, potrubné prechody...
Pokyny na použitie		
<p>Povrch musí byť čistý, suchý bez mastnoty (s podkladovým náterom pri chrómovej oceli). Možnosť aplikácie manuálnou alebo pneumatickou pištoľou. Možnosť vyrovnáť vlhkým hladidlom do 10 minút v prípade potreby. Aplikačná hrúbka závisí na povahe spájaných materiálov. Zlepenie dielov trvá okolo 10 minút. Tvrdenie závisí od hrúbky vrstvy, teploty a relatívnej vlhkosti.</p>		

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



Vlastnosti	
<ul style="list-style-type: none">- Vynikajúca lepiaca charakteristika - aj bez podkladového náteru - na kove, skle, plastoch, náteroch, dreve a na podkladoch na minerálnej báze- Ostáva elastický aj po vytvrdnutí pri teplotách od -40°C až $+120^{\circ}\text{C}$- Nezmršťuje sa, odoláva vibráciám, má neutrálne priečne väzby, bez zápachu, rýchlo tvrdnúce- Môže sa ihneď lakovať "mokrú na mokré" akrylovými alebo disperznými lakmi- Odoláva UV žiareniu a starnutiu	
Balenie	Kód
12 kartridžov á 420 g	MSK.K290

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

The information in this product has been compiled to the best of our knowledge and is intended purely for information purposes. No claims can be inferred therefrom. Before use, thorough experiments should be carried out. Our brochure represents a basis. Responsibility for possible measures to protect property and persons lies with the user. Safety data sheets on the required standard are available for all products on request.