



# KARTA TECHNICZNA



## NEW MS – 60 MASA KLEJĄCO USZCZELNIAJĄCA

NEW MS-60 to jednoskładnikowa masa klejąco - uszczelniająca na bazie modyfikowanego polimeru silanowego dając nowe rozwiązania w dziedzinie klejenia i uszczelniania. Posiada bardzo dobrą przyczepność do: stali, aluminium, stali kwasoodpornej, szkła, ceramiki gumy, drewna, karoserii samochodowej itp. Spoina jest elastyczna, odporna na promienie UV oraz na warunki atmosferyczne. Nie wchodzi w reakcję z podłożem, nie narusza lakierów ani tworzyw sztucznych. Nie zawiera silikonów, izocyjanianów i jest bezwonny. Nie powoduje rozwoju pleśni i grzybów. Nie starzeje oraz można malować.

### ZASTOSOWANIE:

NEW MS-60 posiada bardzo dobre właściwości klejąco - uszczelniające oraz można stosować w miejscach trudno dostępnych. Dlatego nadaje się do pracy w każdym warsztacie i w wielu gałęziach przemysłu. Nadaje się do klejenia i uszczelniania różnego rodzaju blach, metali, szkła tworzyw sztucznych (za wyjątkiem PE, PP, PTFE i gumy silikonowej). Bardzo dobrze łączy elementy, które są wykorzystywane przy naprawach i produkcji w przemyśle elektronicznym, elektrotechnicznym, meblarskim, samochodowym, budownictwie przemysłowym itp.

### WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Powierzchnię klejenia, uszczelniania należy dokładnie oczyścić i dobrze odtłuścić, najlepiej za pomocą zmywacza SWIFT CLEANER lub LIGHT CLEANER. Czas wiązania zależy od grubości spoiny i wielkości powierzchni (od 2 do 6 mm/24h). Przy zastosowaniu do tworzyw sztucznych typu PMMA, PC najlepiej wykonać próby.

### PARAMETRY:

Typ chemiczny: MS Polimer o polim. obojętnej  
Kolor: czarny, biały  
Lepkość: jednorodna masa  
Gęstość: 1,54 g/cm<sup>3</sup>  
Zawartość rozpuszczalników: brak  
Termin ważności: 18 m-cy w oryginalnym opakowaniu  
Kurczenie: brak  
Czas tworzenia naskórka: 10 min  
Czas całkowitego wysychania: 2-6 mm/ 24h (przy wilgotności wzgl. 55% i temp. +23°C)  
Max grubość spoiny: 25 mm

### PARAMETRY PRODUKTU UTWARDZONEGO (po 24h):

Twardość: 60 ShA  
Wytrzymałość na rozciąganie: 2,2 MPa  
Rozciągliwość: 250%  
Zakres temperatur pracy: -40 do +100°C  
chwilowo do: -60 do +120°C  
Odporność na UV: bardzo dobra

### ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:

Woda, woda morską, słabe kwasy i zasady bardzo dobra



### PRZYZCZEPNOŚĆ:

Szkło, ceramika, mosiądz, brąz, ocynk aluminium, stal nierdzewna i kwasoodporna bardzo dobra  
Powłoki lakieru, tworzywa sztuczne (za wyjątkiem poliolefin) dobra

**OPAKOWANIA:** Kartusze 300 ml

Matech S.C.  
ul. Sadowa 7  
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909  
www.matech.net.pl  
biuro@matech.net.pl

**UWAGA:** Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.