

**KARTA
TECHNICZNO - INFORMACYJNA**

NEW MS-60

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/24 h). Przy zastosowaniu do tworzyw sztuczny 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 ³
Zawartość rozpuszczalników:	brak
Termin ważności:	9 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

matech

PARAMETRY PRODUKTU UTWARDZONEGO (po 24h):

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

ODPORNOŚĆ CHEMICZNA:

Woda, woda morska, słabe kwasy i zasady	bardzo dobra
---	--------------

PRZCZEPNOŚĆ:

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

OPAKOWANIA:

Kartusze 300 ml

