



KARTA TECHNICZNA

MS POLIMER

Jednoskładnikowa masa klejąco – uszczelniająca. 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 się, nadaje się do malowania.

ZASTOSOWANIE:

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.

SPOSÓB UŻYCIA:

Powierzchnię klejenia, uszczelniania należy dokładnie oczyścić i dobrze odtłuścić. 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

OPAKOWANIE:

Kartusz 300 ml.

Opakowanie zbiorcze 12x300 ml

TERMIN PRZYDATNOŚCI:

Minimum 36 miesięcy od daty produkcji.

PARAMETRY:

Typ chemiczny: MS Polimer o polim. obojętnej
Kolor: czarny
Lepkość: jednorodna masa
Gęstość: 1,54 g/cm³
Zawartość rozpuszczalników: brak
Termin ważności: 36 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

PO UTWARDZENIU:

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 morska, słabe kwasy i zasady bardzo dobra.

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

tel./fax 41 347 95 32, kom 604 089 909
biuro@spec.org.pl | www.spec.org.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.