

Link do produktu: <https://www.4techtools.pl/masa-klejaco-uszczelniajaca-ms-polimer-4techtools-kolor-bialy-450g-p-14893.html>



Masa klejąco uszczelniająca MS Polimer 4TechTools kolor biały 450g

Cena brutto	35,55 zł
Cena netto	28,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	4techtools

Opis produktu

4techtools Ms Polimer masa klejąco uszczelniająca kolor Biały 450g

POLIMER - MASA KLEJĄCO - USZCZELNIAJĄCA to elastyczny, jednoskładnikowy klej i uszczelniacz na bazie MS Polimeru, którego utwardzenie następuje pod wpływem wilgoci. Produkt znajduje zastosowanie w klejeniu wielu różnych materiałów ze sobą, jak i między sobą, fugowaniu, uszczelnianiu szwów.

- **Wyjątkowo miękka, elastyczna spoina i średnia lepkość czyni pracę wyjątkowo łatwą**
- Przeznaczona do prac montażowych i konstrukcyjnych, utwardza się za pomocą wilgoci z powietrza
- Odporna na promienie UV
- Odporna na warunki pogodowe, słońce, wodę, wilgoć, chlor.
- Nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników i silikonów.
- Elongacja: ok. 300 %
- Kolor: biały
- Twardość Shore A: ok. 50
- Tworzenie naskórka: ok. 10 - 15 Minut
- Stabilność magazynowania: 18 Miesiący
- Nieklejący: po ok. 4 Godzinach
- Wytrzymałość temperaturowa: -40 °C do +120 °C (krótkotrwała do +180 °C)
- Wytrzymałość na ciągnięcie: ok. 2,2 N/mm²

Obszar zastosowań Polimer 4techtools:

- Przemysłowa i rzemieślnicza budowa pojazdów i nadwozi, przemysł stoczniowy, wentylacja, klimatyzacja, obróbka metali i blachy, tworzyw sztucznych, ochrona środowiska i prace budowlane
- Uszczelnianie nitów, nakładek, luk i pęknięć. Elastyczne wiązanie prętów, kształtowników, profili i blach itp.
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz
- Szybkie uszczelnienie bezpośrednio przed malowaniem

Zalety

- wyższa odporność temperaturowa: od -40 °C do +120 °C, krótkotrwała do +180 °C (konkurencja: -30 °C do +100 °C) - dzięki temu możliwe jest lakierowanie proskowe
- stabilna odporność na promieniowanie UV
- możliwość malowania na mokro
- doskonale nadaje się do lakierowania
- nie powoduje pęknięć ani wybrzuszeń lakieru na powierzchni uszczelnianego szwu
- bardzo dobra przyczepność do wielu powierzchni bez zastosowania primera
- znikomy skurcz masy
- brak efektu „bąblowania” - nie gazuje dzięki czemu nie niszczy lakieru
- neutralny zapach - nie wymaga wyciągu, ani specjalnych technik bezpieczeństwa

-
- nie zawiera izocyjanianów, rozpuszczalników ani silikonów
 - nie podlega przepisom o substancjach niebezpiecznych
 - nieszkodliwy, nie stwarza zagrożenia dla użytkownika – może być utylizowany wraz z odpadami komunalnymi
 - szybki czas schnięcia
 - łatwa aplikacja i wydłużony okres trwałości, dzięki pogrubionej i nawoskowanej ściance kartusza (18 miesięcy przydatności do użycia – produkty konkurencji często tylko 9 miesięcy)

Przygotowanie powierzchni

W przypadku czystych, odtłuszczonych i wolnych od kurzu powierzchni, 4G1 MS Polimer doskonale klei bez zastosowania primera takie materiały jak: szkło, metal, ceramikę, tworzywa sztuczne oraz powierzchnie lakierowane i lustra. Zalecamy by przed użyciem produktu zapoznać się z informacjami dotyczącymi przygotowania powierzchni. Ze względu na dużą liczbę materiałów i powierzchni które mogą być poddane klejeniu, zalecamy wykonanie wcześniej testów przyczepności.

Lakierowanie

4G1 MS Polimer łatwo daje się malować akrylowymi lakierami dyspersyjnymi. Przyczepność zależy od składników farby. Przed nałożeniem farby należy oczyścić fugę kleju przy pomocy zmywacza do plastików. Lakier wykazuje optymalną przyczepność do 4G1 MS Polimeru w ciągu 3 dni od zastosowania kleju. W przypadku farb na bazie żywic alkidowych czas schnięcia może się wydłużyć, zalecamy wykonanie testu.

Uwagi

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą techniczną i kartą charakterystyki produktu.