

Dział materiałów do napraw blacharsko - lakierniczych

3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami

1) Numery produktu

36880	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 90 cm x 91,5 m
36879	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 70 cm x 91,5 m
36882	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 140 cm x 91,5 m
36878	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 35 cm x 91,5 m
36881	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 120 cm x 91,5 m
36876	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 10 cm x 91,5 m
36877	3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami, niebieska, 15 cm x 91,5 m

2) Opis i zastosowanie

3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami jest idealna do tymczasowego zabezpieczenia powierzchni w zanieczyszczonych warunkach przemysłowych i warsztatowych. Warstwa nieprzepuszczająca cieczy chroni powierzchnie robocze przed wodą, olejami, rozpuszczalnikami i innymi czynnikami. Włókninowa powierzchnia zatrzymuje brud, kurz i zanieczyszczenia, zapobiegając ich rozprzestrzenianiu się po obiekcie. Cienki i lekki materiał do ochrony powierzchni na podkładzie z klejem jest wykonany z wytrzymałej warstwy polimerowej, która zapobiega przenikaniu smaru, brudu, rozpuszczalników i innych płynów do warstwy pod spodem i uszkodzaniu jej.

3) Właściwości fizyczne

Poniższe zmierzone wartości zostały określone przy temperaturze otoczenia i podłoża 25°C i są wartościami typowymi

Kolor	Jasny niebieski
Przyczepność do stali (N-m)	0,098
Wytrzymałość na rozciąganie (N/mm)	4,90
Wydłużenie (%)	31

4) Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy z 3M™ samoprzylepną tkaniną chroniącą przed cieczami należy stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Należy zapoznać się z odpowiednią instrukcją obsługi.

1. Przygotowanie powierzchni:

- Oczyszczyć lub odkurzyć powierzchnie, aby usunąć brud i kurz
- Powierzchnie muszą być całkowicie suche, aby uzyskać odpowiednią przyczepność
- Powierzchnie muszą być wolne od wszelkich chemicznych środków czyszczących i/lub pozostałości
- Najpierw przetestować materiał na niewielkim obszarze w mało widocznym miejscu, aby zapewnić odpowiednią przyczepność i czyste usunięcie bez uszkodzenia powierzchni.

2. Zastosowanie:

- Unikać rozciągania materiału podczas instalacji
- Unikać dużych zakładek (powyżej 3 cm)
- Wygładzić materiał za pomocą rakli i/lub szczotki z miękkiego włosa
- Przyciąć na odpowiednią długość nożyczkami lub żyłką od strony bez kleju

3. Ochrona przed rozpryskami:

- W celu zapewnienia bezpieczeństwa zaleca się usunięcie rozlanych płynów, które gromadzą się na powierzchni produktu. Można nadal używać produktu po jego oczyszczeniu

4. Usuwanie

- Przed aplikacją i/lub usunięciem użytkownicy powinni zapewnić mechaniczną wentylację w celu rozproszenia lub wywiewania palnych oparów zgodnie z dobrą praktyką higieny przemysłowej.
- Należy się upewnić, że wszystkie płynne, łatwopalne produkty zostały usunięte lub wyparowały
- Ręcznie pociągnąć produkt w tym samym kierunku, w którym został zastosowany.
- W razie potrzeby usunąć wszelkie zanieczyszczenia.

Uwaga: Aby usunąć resztki kleju z produktu, należy wykonać poniższe czynności

Ważne: Przed przystąpieniem do pracy z produktami chemicznymi należy zapoznać się z etykietą produktu, kartą charakterystyki substancji niebezpiecznej i ulotkami dołączonymi do produktu, aby uzyskać informacje na temat bezpiecznego i właściwego postępowania.

- Zwilżyć powierzchnię środkiem czyszczącym na bazie cytrusów lub innym środkiem do usuwania kleju.
- Osuszyć powierzchnię za pomocą rakli i/lub czystego ręcznika.
- Po wyschnięciu powierzchnia jest gotowa do ponownego pokrycia i zabezpieczenia

5. Zmiana zaleceń:

- W przypadku większości zastosowań ogólna wytyczna to 2-4 tygodnie.
- Aby zapewnić czyste i łatwe usuwanie, harmonogram wymiany materiału powinien być obliczany na podstawie rodzaju powierzchni, ilości produktu, a także wagi i częstotliwości ruchu po produkcie.

6. Utylizacja

- Należy zapoznać się z lokalnymi wytycznymi dotyczącymi prawidłowej utylizacji.

5) Magazynowanie

- W celu uzyskania najlepszych rezultatów produkt należy użyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji.
- Przechowywać w oryginalnym pudełku, w normalnych warunkach w temperaturze 21°C i wilgotności względnej 50%.
- Materiału nie należy przechowywać w temperaturze powyżej 29°C przez dłuższy okres czasu.
- Należy trzymać materiał pod przykryciem i w czystości.

6) Bezpieczeństwo

OSTRZEŻENIE:

3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami nie może być używana w miejscach, gdzie mogą występować wybuchowe stężenia materiałów łatwopalnych, ponieważ mogłoby to doprowadzić do wyładowania elektrostatycznego. Są to obszary zidentyfikowane jako strefy zagrożenia wybuchem 0, 1, 2 oraz 20, 21, 22 zgodnie z dyrektywą ATEX.

Zgodnie z dyrektywą ATEX 94/9 EC (Atmosfera Wybuchowa) każdy właściciel warsztatu w UE musi wypełnić „Dokument ochrony przeciwwybuchowej”. Zgodnie z wynikiem muszą zostać podjęte działania, a także należy dokonać klasyfikacji stref ATEX w warsztacie.

Uwaga: Istnieje możliwość, że procesy wykonywane u użytkownika końcowego mogą zmienić charakterystykę spalania powierzchniowego produktu. W związku z tym ważne jest, aby użytkownicy regularnie przeprowadzali rutynową konserwację w celu eliminacji potencjalnych zagrożeń. 3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami powinna być wymieniana zgodnie z powyższym harmonogramem wymian lub częściej, aby zapewnić bezpieczne środowisko pracy.

UWAGA:

Aby zmniejszyć ryzyko związane z potknięciem i upadkiem: Należy upewnić się, że krawędzie produktu są przyłączone mocno do podłóg i/lub powierzchni do chodzenia.

3M™ Samoprzylepna tkanina chroniąca przed cieczami jest przeznaczony WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.

7) Zastrzeżenie

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach, które uważamy za wiarygodne na dzień ich sporządzenia, ale ich dokładność lub kompletność nie jest gwarantowana. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że jest on odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania produktu, a także wszelkie informacje, o których mowa w niniejszym dokumencie, znajdują się poza naszą kontrolą, 3M wyraźnie zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za uzyskane wyniki wynikające z jakiegokolwiek użycia produktu lub polegania na tych informacjach.



Karta Techniczna

Wydanie: 17/02/2022 Zastępuje: N/A

Dodatkowe informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa znajdują Państwo pod adresem

3M Poland Sp. z o.o
Automotive Aftermarket
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 (22) 739 60 00
www.3mpolska.pl

© 3M 2022. 3M to zastrzeżony znak towarowy firmy 3M. Wszelkie prawa zastrzeżone.