

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tasma-naprawcza-agro-100mm-x-25m-schmith-sch07p05002-p-59398.html>

Taśma naprawcza AGRO 100mm x 25m Schmith SCH07P05002

Cena brutto	25,83 zł
Cena netto	21,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH07P05002
Kod producenta	SCH07P05002
Kod EAN	5902004781945
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Taśma naprawcza AGRO 100mm x 25m Schmith SCH07P05002

Wzmocniona taśma naprawcza na bazie polietylenu z siatką tkaninową i agresywnym klejem. Przeznaczona do napraw, uszczelnień i montażu w warunkach rolniczych i przemysłowych.

Szerokość 100 mm

Długość 25 m

Nośnik Polietylen + siatka

Wodoodporność Pełna

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja wielowarstwowa

Nośnik z polietylenu wzmocniony siatką tkaninową zapewnia odporność na rozdarcia i punktowe uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja łączy elastyczność folii z wytrzymałością tkaniny, co pozwala na stosowanie taśmy na powierzchniach narażonych na naprężenia.

Agresywny system klejowy

Warstwa kleju charakteryzuje się wysoką siłą adhezji początkowej i docelowej. Przykleja się do powierzchni nieregularnych, lekko zakurzonych i wilgotnych. Po aplikacji siła wiązania wzrasta w ciągu pierwszych 24 godzin.

Pełna wodoodporność

Zarówno nośnik, jak i klej są odporne na działanie wody i wilgoci. Taśma utrzymuje właściwości klejące w kontakcie z wodą, co umożliwia naprawy w warunkach polowych bez konieczności oczekiwania na wysuszenie powierzchni.

Uniwersalność zastosowań

Przyczepność do różnych podłoży: tworzywa sztuczne, metal, drewno, beton, szkło. Szerokość 100 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię kontaktu przy naprawach balotów, plandek i innych elementów o dużych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH07P05002
Producent	Schmith
Szerokość taśmy	100 mm
Długość w rolce	25 m
Materiał nośnika	Polietylen wzmocniony siatką tkaninową
Typ kleju	Agresywny, permanentny
Wodoodporność	Pełna (nośnik i klej)
Typ aplikacji	Ręczna, bez podgrzewania

Zastosowanie w praktyce

- Naprawa uszkodzonych balotów sianokiszonki i słomy w gospodarstwie rolnym
- Łatanie plandek, pokrowców i folii ochronnych na maszynach i sprzęcie
- Uszczelnianie rur, przewodów i połączeń w instalacjach tymczasowych
- Tymczasowy montaż elementów w warunkach polowych przed trwałym mocowaniem
- Zabezpieczanie i naprawa opakowań transportowych narażonych na wilgoć
- Łączenie i wzmocnianie materiałów w konstrukcjach prowizorycznych
- Naprawy awaryjne elementów z tworzyw sztucznych w maszynach rolniczych
- Uszczelnianie szczelin i połączeń w budynkach gospodarczych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia powinna być sucha lub lekko wilgotna, oczyszczona z luźnych zanieczyszczeń. Usunięcie tłuszczów i olejów zwiększa przyczepność. W przypadku napraw balotów folię należy wygładzić i usunąć wystające fragmenty.

Aplikacja taśmy

Taśmę nakłada się z lekkim naciąganiem, dociskając od środka ku krawędziom w celu usunięcia pęcherzyków powietrza. W naprawach balotów zaleca się zakładkę min. 5 cm poza uszkodzony obszar. Pełna siła klejenia osiągnąta jest po 24 godzinach.

Warunki przechowywania

Rolek należy przechowywać w temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi. Produkt zachowuje właściwości przez 12 miesięcy od daty produkcji przy prawidłowym magazynowaniu.

Produkty powiązane

Do kompleksowych napraw i zabezpieczeń w gospodarstwie: taśmy o innych szerokościach (50 mm, 75 mm), siatki do balotów, folie ochronne UV, taśmy aluminiowe do instalacji.

...