

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 10:45

Link do produktu: <https://autolakier.pl/mirka-wloknina-mirlon-p360-bordowa-do-prac-przygotowawczych-very-fine-1403-p-2173.html>



MIRKA WŁÓKNINA MIRLON P360 bordowa Do prac przygotowawczych VERY FINE 1403

Numer katalogowy **8713707148693**

Kod producenta **8713707148693**

Kod EAN **8713707148693**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

Marka **Mirka**

EAN (GTIN) **8713707148693**

Kod producenta **8713707148693**

Opis produktu



MIRKA

WŁÓKNINA ŚCIERNA

MIRLON VF BORDOWA

o wymiarach 152 mm X 229 mm x 8 mm

- **VERY FINE - GRADACJA P360 (kolor bordo)**

Do prac przygotowawczych

(aukcja dotyczy 1 sztuki włókniny)

DOSTĘPNE GRADACJE WŁÓKNINY:

- **MIRLON GP ZIELONA FINE gradacja 320 - prace wstępne**
- **MIRLON VF BORDOWA VERY FINE gradacja 360 - matowanie podkładów, przygotowanie "pod lakier"**
- **MIRLON UF SZARA ULTRA FINE gradacja 1500 - końcowe matowanie przed lakierowaniem, przygotowanie do cieniowania**

Zamawianą gradację prosimy podać w mailu. W przeciwnym wypadku wysyłamy kolor jak w tytule aukcji.



Włóknina doskonale nadająca się do szlifowania i matowania trudno dostępnych powierzchni.

Ze względu na swoją budowę zachowuje właściwości ściernie przez bardzo długi okres.

Uniemożliwia ścinanie krawędzi i zmianę kształtu obrabianej powierzchni.

W branży samochodowej pozwala na szybkie oczyszczanie powierzchni ze śladów rdzy i innych nalotów, a także idealnie matuje warstwy gruntowe i podkładowe.

Jej szczególnymi zaletami są: równomierne rozkładanie nacisku co pozwala tylko na pracę powierzchniową, bez ingerencji w głąb obrabianego materiału oraz brak zaklejania się powierzchni ścierniej, pył przenika do otwartej struktury.

W branży meblarskiej jest niezastąpiona przy obróbce delikatnych patyn i bejc wcieranych oraz przy wcieraniu wosku lub oleju.



Włóknina ścierna zbudowana jest z włókien syntetycznych nasyconych ziarnem ściernym (elektrokorund, węgiel krzemu).

Włókna połączone są ze sobą za pomocą żywic.

Otwarta struktura, możliwość pracy na sucho i mokro czynią z niej doskonały materiał do obróbki wszystkich metali, szkła, plastiku, drewna, lakierów.

Dzięki swym właściwościom materiał ten pozwala na przewidywalne, jednakowe wykańczanie powierzchni, łatwo dopasowuje się do obrabianej powierzchni.

Włóknina jest materiałem niemetalicznym przez co nie zanieczyszcza obrabianego materiału.

Struktura włókniny nie zmienia się pod wpływem pracy umożliwiając jej wielokrotne użytkowanie oraz stałą wydajność.

Jest ona doskonałą alternatywą dla materiałów nasypowych.

Typowe zastosowania:

- czyszczenie różnych powierzchni,
- wykańczanie powierzchni metali (satynowanie),
- usuwanie rdzy, czyszczenie spawów,
- usuwanie lakierów, farb, wypełniaczy,
- matowanie powierzchni przed szpachlowaniem,
- matowanie przed aplikacją podkładów oraz matowanie podkładów.
- przygotowanie powierzchni pod lakiery nawierzchniowe,
- przygotowanie do cieniowania lakierów,
- matowanie tworzyw sztucznych, np. zderzaki, atrapy,
- przygotowanie, matowanie felg do lakierowania











The image features a close-up of a red, fibrous material, possibly a carpet or mat, with a diagonal crease. The text "IXELL TEAM" is printed in a bold, white, sans-serif font with a black outline, positioned in the upper left quadrant of the red area.

IXELL TEAM