

Dane aktualne na dzień: 04-04-2025 18:20

Link do produktu: <https://autolakier.pl/app-wloknina-szara-scierna-600-800-drobnoscierna-matowanie-pod-lakier-1541-p-1247.html>



APP WŁÓKNINA szara ścierna 600-800 drobnościerna matowanie pod lakier 1541

Numer katalogowy **8713707150023**

Kod producenta **8713707150023**

Kod EAN **8713707150023**

EAN (GTIN) **8713707150023**

Kod producenta **8713707150023**

Waga produktu z
opakowaniem
jednostkowym **0.1**

Marka **APT**

Opis produktu



APP WS 222

WŁÓKNINA ŚCIERNA

o wymiarach 150 mm X 230 mm x 8 mm

APP WS 222 to włóknina ścierna o otwartej trójwymiarowej strukturze sieci nietkanych nylonowych włókien nasączonych żywicą, z naniesionym natryskowo wysokiej jakości materiałem ściernym.

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 niemetaliczny przez co nie zanieczyszcza obrabianego materiału.

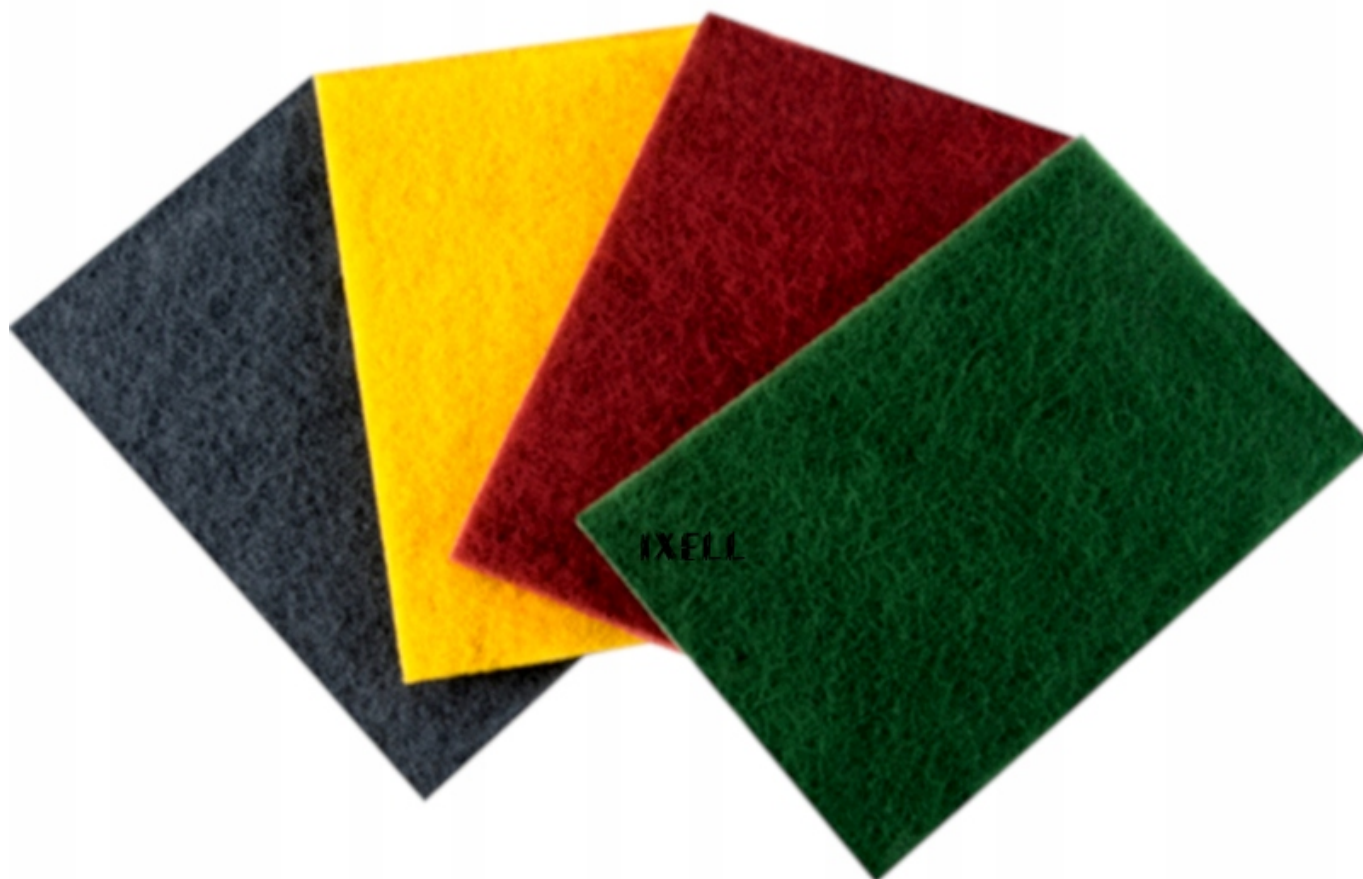
Struktura włókniny nie zmienia się pod wpływem pracy umożliwiając jej wielokrotne użytkowanie oraz stałą wydajność.

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



DOSTĘPNE GRADACJE:

- FINE - GRADACJA 240-280 (kolor zielony)
- VERY FINE - GRADACJA 320-360 (kolor bordowy)
- ULTRA FINE - GRADACJA 600-800 (kolor szary)
- MICRO FINE - GRADACJA 1000-1200 (kolor żółty)

Aukcja dotyczy 1 sztuki włókniny - gradację prosimy podać w mailu.

W przypadku braku takiej informacji wysyłamy kolor SZARY.

Fine / zielony - odpowiada granulacji papieru ściernego 240-280.

Do wstępnych prac przygotowawczych.

- matowanie elementów stalowych przed gruntowaniem

- matowanie starych farb i lakierów

- w procesie przygotowawczym

podczas łączenia (lutowania) rur miedzianych

- czyszczenie aluminium, miedzi, stali, stali nierdzewnej



Very Fine / bordo - odpowiada granulacji papieru ściernego 320-360.

Do matowania przed podkładowaniem, felg aluminiowych, zderzaków...

- przygotowanie (matowanie) powierzchni przed podkładowaniem
- przygotowanie powierzchni tworzyw sztucznych oraz laminatów poliestrowych
- matowanie nowych elementów (kataforeza)
- w procesie przygotowawczym podczas łączenia (lutowania) rur miedzianych



Ultra Fine / szary - odpowiada granulacji papieru ściernego 600-800.

Przygotowywanie końcowe podkładów, felg aluminiowych, zderzaków...

- współpraca z pastami matującymi podczas przygotowania powierzchni w strefie cieniowania
- matowanie podkładu, lakieru
- matowanie tworzyw sztucznych oraz laminatów poliestrowych
- przygotowanie powierzchni pod aplikację lakierów nawierzchniowych
- naprawy typu SMART



Micro Fine / żółty - odpowiada granulacji papieru ściernego 1000 - 1200.

Przygotowanie do lakierowania lakierami nawierzchniowymi, przygotowanie do cieniowania.

- współpraca z pastami matującymi podczas przygotowania powierzchni w strefie cieniowania (trudne kolory np. srebrny, złoty)
- przygotowywanie strefy przejścia lakieru bezbarwnego podczas wykonywania zaprawek lakierniczych
- matowanie lakieru
- naprawy typu SMART
- matowanie tworzyw sztucznych
- czyszczenie aluminium, miedzi, stali, stali nierdzewnej





APP [®]
AUTO-PLAST PRODUKT

