

• APP WS 222/WSR 222

Włóknina ścierna

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

Włóknina ścierna APP WS 222 jest idealnym zamiennikiem dla klasycznych materiałów ściernych. Są łatwe i wygodne w użyciu. Pozwalają znacznie przyspieszyć prace przygotowawcze (matowanie powierzchni). Są szczególnie skuteczne w stosowaniu razem z pastą matującą **APP PM 07**. Włóknina ścierna jest wykorzystywana w procesie ręcznego i mechanicznego przygotowywania i obrabiania powierzchni.

Zalety produktu:

- otwarta trójwymiarowa struktura włókien zapobiega zapychaniu się włókniny, co przedłuża jej żywotność
- wysoka sprężystość włókniny pozwala dopasować się do obrabianego kształtu oraz dotrzeć do trudnodostępnych miejsc
- gwarancja równomiernej rysy na całej szlifowanej powierzchni
- nie powoduje zmiany kształtu obrabianej powierzchni
- umożliwia pracę na sucho i na mokro





PL

perforacja umożliwia przekształcenie kartonu w display

WS 222
Włókna siemna arkusz
Non woven abrasive sheet
Schleifvlies Pad
Шлифовальное волокно в листах

identyfikacja koloru oraz ilości arkuszy włókniny w kartonie

skala gradacji ziarna

arkusze i rolki dodatkowo zabezpieczone folią termokurczliwą oraz zaciskiem zapobiegającym rozwinięciu się rolki

PRODUKTY POWIĄZANE

APP PM 07
Pasta matująca
APP Nr 08120

NTools GH
Wieszak do rękawic i włókien
APP Nr 170113

ZASTOSOWANIE WŁÓKNIŃ ŚCIERNYCH

Gruboziarnista (ziarno 240-280)

- matowanie elementów stalowych przed gruntowaniem
- matowanie starych farb i lakierów
- w procesie przygotowawczym podczas łączenia (lutowania) rur miedzianych
- czyszczenie aluminium, miedzi, stali, stali nierdzewnej

Średnioziarnista (ziarno 320-360)

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

Drobnoziarnista (ziarno 600-800)

- 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

Mikroziarnista (ziarno 1000-1200)

- 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

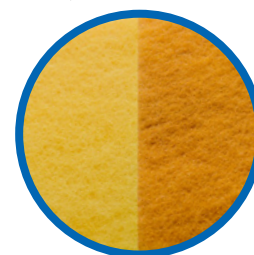
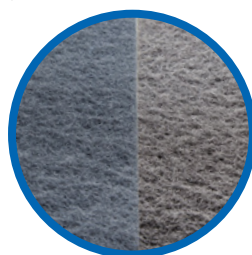
RÓŻNICE APP WS 222 vs. APP WS

- Większa wydajność włókniny o ok.20%

- Bardziej zwarta struktura, zwiększona odporność mechaniczna

- Większa elastyczność pozwala lepiej dopasować się do obrabianego kształtu oraz dotrzeć do trudnodostępnych miejsc

- Równa powierzchnia oraz obustronny natrysk ziarna ściernego gwarantuje równomierny szlif na całej obrabianej powierzchni



APP Nr	Nazwa	Format	Wymiar	Rodzaj	Ziarno	Typ ziarna	Grubość	Op.
06Z200	APP WS 222 - Włóknina ścierna	Arkusze	150 x 230 mm	Gruboziarnista	240-280	Tlenek aluminium	8 mm	10 szt.
06Z210	APP WS 222 - Włóknina ścierna	Arkusze	150 x 230 mm	Średnioziarnista	320-360	Tlenek aluminium	8 mm	10 szt.
06Z220	APP WS 222 - Włóknina ścierna	Arkusze	150 x 230 mm	Drobnoziarnista	600-800	Węglik krzemu	8 mm	10 szt.
06Z230	APP WS 222 - Włóknina ścierna	Arkusze	150 x 230 mm	Mikroziarnista	1000-1200	Tlenek aluminium	8 mm	10 szt.
06ZR200	APP WSR 222 - Włóknina ścierna	Rolka	100 mm x 10 m	Gruboziarnista	240-280	Tlenek aluminium	8 mm	1 szt.
06ZR210	APP WSR 222 - Włóknina ścierna	Rolka	100 mm x 10 m	Średnioziarnista	320-360	Tlenek aluminium	8 mm	1 szt.
06ZR220	APP WSR 222 - Włóknina ścierna	Rolka	100 mm x 10 m	Drobnoziarnista	600-800	Węglik krzemu	8 mm	1 szt.
06ZR230	APP WSR 222 - Włóknina ścierna	Rolka	100 mm x 10 m	Mikroziarnista	1000-1200	Tlenek aluminium	8 mm	1 szt.