

• APP WS 222/WSR 222

Schleifvlies

APP WS 222 ist ein Schleifvlies mit offener dreidimensionaler Netzstruktur aus ungewebten Nylonfasern, die im Harz getränkt sind. Darauf wird anschließend ein hochwertiges Schleifmittel aufgesprüht.

Das Schleifvlies **APP WS 222** ersetzt perfekt die herkömmlichen Schleifmittel. Für leichte und komfortable Anwendung. Mit deren Hilfe können die Vorbehandlungsarbeiten (Mattieren der Oberfläche) wesentlich schneller ablaufen. In Verbindung mit der Mattierpaste **APP PM 07** sind sie besonders effektiv. Das Schleifvlies wird bei manueller und mechanischer Vorbereitung und Vorbehandlung der Oberflächen eingesetzt.

Vorteile:

- offene dreidimensionale Struktur der Faser verhindert das Verstopfen der Faserporen und verlängert die Lebensdauer
- durch hohe Flexibilität kann das Vlies an jede zu behandelnde Werkstück angepasst werden und schwer zugängliche Stellen erreichen
- gwarancja równomiernej rysy na całej szlifowanej powierzchni
- nie powoduje zmiany kształtu obrabianej powierzchni
- umożliwia pracę na sucho i na mokro





DE

durch die Perforation kann ein Karton zu einem Display umgestaltet werden

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

Die Farbe und der Anzahl der Vliesblätter im Karton sind sofort erkennbar

Abstufung der Körnung

Erhältlich zusätzlich mit wärmeschrumpfender Folie und einer Klemme, die gegen das Abrollen schützt

VERBUNDENE PRODUKTE

APP PM 07
APP Nr 081210

NTools WM GLV
APP Nr 170112

ANWENDUNG VOM SCHLEIFVLIES

Grobkörnig (Körnung 240-280)

- Mattieren von Stahlteilen vor der Grundierung
- Mattieren von Alt-Farben und Lacken
- als Vorbehandlung vorm Verbinden (Löten) von Rohrleitungen aus Kupfer
- zur Reinigung von Aluminium, Kupfer, Stahl, Edelstahl

Mittelgrobkörnig (Körnung 320-360)

- Vorbehandlung (Mattierung) von Oberflächen vor dem Grundieren
- Vorbehandlung von Kunststoffoberflächen und Polyester-Verbundstoffen
- Mattierung neuer Teile (Kataphorese)
- als Vorbehandlung vorm Verbinden (Löten) von Rohrleitungen

Feinkörnig (Körnung 600-800)

- in Verbindung mit Mattierpasten für die Vorbehandlung der Oberfläche in Schattierungsbereichen
- Mattieren von Grund- und Lackmitteln
- Mattieren von Kunststoffen und Polyester-Verbundstoffen
- Vorbehandlung der Oberfläche für Auftrag der Decklacke
- SMART-Reparaturen

Microkörnig (Körnung 1000-1200)

- in Verbindung mit Mattierpasten für die Vorbehandlung der Oberfläche in Schattierungsbereichen (schwer auftragbare Farben, z.B. Silber, Gold)
- Vorbehandlung von Übergangsbereichen des Klarlacks während Herstellung von Lackfüllungen
- Lackmattierung
- SMART-Reparaturen
- Mattieren von Kunststoffen
- Reinigung von Aluminium, Kupfer,

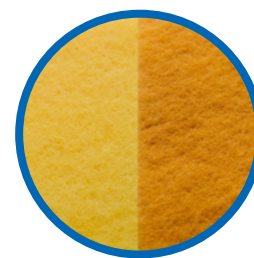
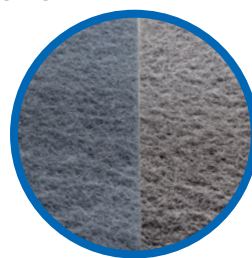
UNTERSCHIEDE ZWISCHEN APP WS 222 und APP WS

- bessere Leistung des Vliesstoffs erhöhte um ca. 20%

- Besser anpassbar durch größere Flexibilität

- Kompaktere Struktur der Formanpassung sowie Widerstandsfähigkeit bessere Erreichbarkeit von schwer zugänglichen Stellen

- Die glatte Oberfläche und beidseitiger Schleifkornauftrag sorgen für gleichmäßiges Schleifergebnis auf gesamter behandelter Oberfläche



APP Nr.	Name	Format	Größe	Art	Körnung	Kornotyp	Stärke	VE
06Z200	APP WS 222 - Schleifvlies	Blatt	150 x 230 mm	grob	240-280	Aluminiumoxid	8 mm	10 St.
06Z210	APP WS 222 - Schleifvlies	Blatt	150 x 230 mm	mittelgrob	320-360	Aluminiumoxid	8 mm	10 St.
06Z220	APP WS 222 - Schleifvlies	Blatt	150 x 230 mm	fein	600-800	Siliciumkarbid	8 mm	10 St.
06Z230	APP WS 222 - Schleifvlies	Blatt	150 x 230 mm	Micro	1000-1200	Aluminiumoxid	8 mm	10 St.
06ZR200	APP WSR 222 - Schleifvlies	Rolle	100 mm x 10 m	grob	240-280	Aluminiumoxid	8 mm	1 St.
06ZR210	APP WSR 222 - Schleifvlies	Rolle	100 mm x 10 m	mittelgrob	320-360	Aluminiumoxid	8 mm	1 St.
06ZR220	APP WSR 222 - Schleifvlies	Rolle	100 mm x 10 m	fein	600-800	Siliciumkarbid	8 mm	1 St.
06ZR230	APP WSR 222 - Schleifvlies	Rolle	100 mm x 10 m	Micro	1000-1200	Aluminiumoxid	8 mm	1 St.