

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/indasa-rhynowet-red-line-230x280mm-papier-scierny-wodny-opak-50-p-15022.html>



INDASA RHYNOWET RED LINE 230X280mm papier ścierny wodny (opak. 50)

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

INDASA RHYNOWET RED LINE 230X280mm papier ścierny wodny (opak. 50)

Cechy produktu:

- **Wysoka elastyczność** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE jest wykonany z wysokiej jakości papieru lateksowego, który zapewnia doskonałą elastyczność. Dzięki temu papier idealnie dopasowuje się do krzywizn i wyprofilowanych powierzchni, zapewniając równomierne i dokładne szlifowanie.
- **Wysokie początkowe działanie tnące** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE ma ostre ziarno tlenku aluminium, które zapewnia szybkie i łatwe usuwanie naddatku.
- **Spoivo żywiczne o wysokiej wytrzymałości** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE jest połączony z żywicą o wysokiej wytrzymałości, która zapewnia długotrwałą żywotność i minimalne wydzielanie piasku.
- **Minimalne wydzielanie piasku** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE minimalizuje wydzielanie piasku, co zapewnia czystsze i bezpieczniejsze środowisko pracy.
- **Antypoślizgowa powierzchnia** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE ma antypoślizgową powierzchnię, która zapewnia bezpieczne użytkowanie.

Korzyści produktu:

- **Szybkie i łatwe szlifowanie** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE zapewnia szybkie i łatwe szlifowanie, dzięki czemu można zaoszczędzić czas i wysiłek.
- **Dokładne usuwanie naddatku** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE zapewnia dokładne usuwanie naddatku, dzięki czemu można uzyskać równomierną powierzchnię gotową do dalszych prac.
- **Równa powierzchnia** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE zapewnia równomierną powierzchnię, dzięki czemu można uzyskać doskonały efekt końcowy.
- **Długa żywotność** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE ma długą żywotność, dzięki czemu można zaoszczędzić pieniądze.
- **Bezpieczne użytkowanie** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE jest bezpieczny w użytkowaniu, dzięki czemu można uniknąć wypadków.

Zastosowanie:

Papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE jest przeznaczony do profesjonalnego szlifowania powierzchni lakierowanych. Może być używany do usuwania starej powłoki lakierniczej, szlifowania przed nałożeniem podkładu, matowienia przed warstwą lakieru nawierzchniowego i innych czynności związanych z obróbką powierzchni lakierowanej.

Przykłady zastosowania:

- **Usuwanie starej powłoki lakierniczej** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE może być używany do usuwania starej powłoki lakierniczej przed nałożeniem nowej. Dzięki ostremu ziarnu i wysokiemu początkowemu działaniu tnącemu papier szybko i łatwo usuwa lakier, pozostawiając równą powierzchnię gotową do dalszych prac.
- **Szlifowanie przed nałożeniem podkładu** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE może być używany do szlifowania powierzchni przed nałożeniem podkładu. Dzięki dokładnemu usuwaniu nadmiaru papier zapewnia idealne podłoże dla podkładu, co gwarantuje prawidłową przyczepność i trwałość lakieru.
- **Matowanie przed warstwą lakieru nawierzchniowego** - papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE może być używany do matowania powierzchni przed nałożeniem warstwy lakieru nawierzchniowego. Dzięki równej powierzchni papier zapewnia doskonały efekt końcowy.

Ważne informacje:

- Papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE jest przeznaczony do pracy na mokro.
- Papier należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
- Po zakończeniu pracy papier należy dokładnie oczyścić i wysuszyć.

Podsumowanie:

Papier ścierny INDASA RHYNOWET RED LINE to wysokiej jakości produkt, który zapewnia szybkie, łatwe i dokładne szlifowanie powierzchni lakierowanych. Papier jest przeznaczony do profesjonalnego zastosowania i może być używany do różnych celów.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Granulacja: P60 , P80 , P100 , P120 , P150 , P180 , P220 , P240 , P280 , P320 , P360 , P400 , P500 , P600 , P800 , P1000 , P1200 , P1500 , P2000 , P2500

Sprawdź inne produkty INDASA

[Produkty INDASA](#)