

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/papier-scierny-a-4-p600-wodoodporny-07506-vorel-p-1641.html>

Papier ścierny a-4 p600 wodoodporny 07506 VOREL

Cena brutto	0,28 zł
Cena netto	0,23 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	07506
Kod producenta	07506
Kod EAN	5906083075063
Producent	Vorel
Ilość [szt.]	50
Kształt	prostokąt
Podkład	papier
Jednostka	SZT
Granulacja	600
Nasyp	półotwarty
Spoiwo	żywica

Opis produktu

Papier ścierny wodoodporny A4 P600 VOREL 07506

Papier ścierny wodoodporny w formacie A4 z ziarnistością P600, przeznaczony do precyzyjnego szlifowania lakierów, szpachli i tworzyw sztucznych. Konstrukcja wodoodporna umożliwia pracę na mokro, eliminując pylenie i zapychanie się ziarna ściernego.

Granulacja **P600**

Format arkusza **230 × 280 mm (A4)**

Wodoodporność **Tak**

Model **07506**

Charakterystyka papieru ściernego P600

Granulacja P600 do wykańczania powierzchni

Ziarnistość P600 odpowiada średnicy ziarna około 25,8 mikrometra. Zapewnia delikatne szlifowanie, usuwając drobne rysy i nierówności bez tworzenia głębokich zarysowań. Stosowana w etapie wykończeniowym przed aplikacją lakieru nawierzchniowego.

Konstrukcja wodoodporna

Specjalne spoiwo i podkład odporny na wilgoć umożliwiają szlifowanie na mokro. Woda działa jako czynnik chłodzący i odprowadzający cząstki materiału, zapobiegając zapychaniu się ziarna i przegrzewaniu powierzchni. Przedłuża żywotność papieru i poprawia jakość wykończenia.

Format A4 (230 × 280 mm)

Standardowy format arkusza ułatwia przechowywanie i umożliwia cięcie na mniejsze fragmenty dostosowane do potrzeb. Rozmiar odpowiedni do szlifowania ręcznego oraz montażu na blokach szlifierskich i maszynach oscylacyjnych z odpowiednim mocowaniem.

Zastosowanie w pracach lakierniczych

Papier ścierny wodoodporny P600 znajduje zastosowanie w szlifowaniu międzyoperacyjnym podkładów lakierniczych, wygładzaniu szpachli samochodowych oraz matowieniu powierzchni przed aplikacją kolejnych warstw. Stosowany w warsztatach lakierniczych i w modelarstwie precyzyjnym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	07506
Granulacja (standard FEPA)	P600
Wymiary arkusza	230 × 280 mm (format A4)
Wodoodporność	Tak
Typ materiału ściernego	Papier wodoodporny
Przeznaczenie	Lakier, szpachla, tworzywa sztuczne

Zastosowanie papieru ściernego P600

-
- Szlifowanie międzyoperacyjne podkładów lakierniczych w naprawach samochodowych
 - Wygładzanie warstw szpachli poliestorowej przed aplikacją lakieru
 - Matowienie powierzchni lakierowanych przed nakładaniem kolejnych warstw
 - Wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych (ABS, poliwęglan)
 - Precyzyjne szlifowanie modeli plastikowych w modelarstwie
 - Przygotowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem
 - Renowacja mebli - usuwanie starych warstw lakieru
 - Szlifowanie elementów z kompozytów i laminatów

Szlifowanie na mokro - technika i zalety

Jak szlifować na mokro papierem P600

Zwilżyć powierzchnię wodą lub specjalnym płynem szlifierskim. Papier ścierny również należy lekko zwilżyć przed rozpoczęciem pracy. Szlifować równomiernie, bez nadmiernego nacisku, regularnie płukając powierzchnię i papier. Woda odprowadza cząstki materiału, zapobiegając ich osadzeniu się w ziarnie ściernym. Po zakończeniu osuszyć powierzchnię i sprawdzić efekt szlifowania.

Szlifowanie na mokro eliminuje pylenie, co poprawia warunki pracy i widoczność szlifowanej powierzchni. Zmniejsza także ryzyko przegrzania materiału, co jest istotne przy pracy z lakierami i tworzywami sztucznymi wrażliwymi na temperaturę. Metoda ta zapewnia równomierne wykończenie i wydłuża żywotność papieru ściernego.

Przechowywanie papieru wodoodpornego

Papier ścierny wodoodporny należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Mimo wodoodpornej konstrukcji, długotrwałe narażenie na wilgoć może osłabić spoiwo. Arkusze przechowywać w pozycji poziomej, aby uniknąć ich deformacji.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac szlifierskich warto rozważyć papiery ścierne o innych gradacjach: P400 do wstępnego szlifowania, P800 i P1000 do dalszego wykańczania oraz P1200-P2000 do polerowania lakierów. Bloki szlifierskie i ręczne szlifierki oscylacyjne ułatwiają równomierne rozprowadzenie nacisku podczas szlifowania większych powierzchni.