



Karta Techniczna

Wydanie: 5 października 2020 r. Zastępuje: N/A

Dział produktów do napraw blacharsko - lakierniczych

3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową

1) Numery produktu

Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową 139 mm x 114 mm (5,5 cali x 4,5 cali)	
35109	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P320
35110	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P400
35111	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P600
35112	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P800
35113	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P1000
35114	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P1200
35115	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P1500
35116	3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową P2000
Blok ścierny do arkuszy z warstwą antypoślizgową 112 mm x 70 mm x 19 mm (4.4 cali x 2,75 cali x 0,75 cali)	
35123	Blok szlifierski do arkuszy z warstwą antypoślizgową 3M™

2) Opis i zastosowanie

Wysokowydajny produkt przeznaczony do użytku ręcznego, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.

Produkt charakteryzuje się bardzo dobrym początkowym i trwałym cięciem do stosowania na lakierach bezbarwnych, farbach, podkładach i tworzywach sztucznych.

Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową wykorzystują opatentowaną technologię, aby zapewnić maksymalne utrzymanie podczas użytkowania.

Produkt do stosowania na mokro lub na sucho.

Gradacja	Typowe zastosowania	Komentarze
P320	Szlifowanie zderzaków Szlifowanie nowych paneli pokrytych warstwą katalforezy (e-coat)	
P400	Ostateczne wykończenie przed nałożeniem farby 2K Szlifowanie zderzaka z tworzywa sztucznego Szlifowanie nowych paneli pokrytych warstwą katalforezy (e-coat) Szlifowanie powierzchni zniszczonej/porysowanej kamieniami - przygotowanie do aplikacji powłoki bazowej i powłoki bezbarwnej	Niezalecane w przypadku powłok srebrnych itp
P600	Końcowe szlifowanie podkładu przed nałożeniem wymagającej powłoki bazowej (na bazie wody)	
P800	Końcowe szlifowanie podkładu przed nałożeniem wymagającej powłoki bazowej Cieniowanie	
P1000	Cieniowanie	
P1200	Zgrubne usuwanie wad (skórka pomarańczowa) w ramach naprawy powłoki lakierowej Wykańczanie poliuretanowej powłoki bezbarwnej	



Karta Techniczna

Wydanie: 5 października 2020 r. Zastępuje: N/A

P1500	Usuwanie wad - naprawa powłoki lakierowej	
P2000	Usuwanie drobnych wad - naprawa powłoki lakierowej	Niewielka korekta struktury

3) Właściwości fizyczne

Podkład: Elastyczny materiał ścierny na podłożu z warstwą antypoślizgową 3M™ z opatentowaną technologią mikroreplikacji.

Ziarno ściernie: Tlenek glinu

Wiązanie: Łączone żywicą

Kolor: Niebieski arkuszem ścierny z żółtym materiałem antypoślizgowym

Gradacje: P320 - P2000 (FEPA)

4) Wskazówki dotyczące użytkowania

Produkt uniwersalny do użycia na morko i na sucho, ręcznie do różnych aplikacji.

5) Magazynowanie

Zaleca się, aby wszystkie nasypowe materiały ściernie były przechowywane w stałych temperaturach i wilgotności w zakresie 18-22° C, 50-65% wilgotności względnej. Powinny być trzymane z dala od wilgotnych (lub zimnych) ścian, okien lub podłóg, aby uniknąć możliwego wchłaniania wilgoci. Należy unikać przechowywania w pobliżu źródeł ciepła, np. rur parowych, grzejników, kanałów gorącego powietrza, pieców itp. Produkt najlepiej przechowywać w oryginalnym opakowaniu do momentu użycia. Okres trwałości jest nieograniczony w tych warunkach.

6) Bezpieczeństwo

Jeśli to możliwe, szlifowanie powinno odbywać się w dobrze wentylowanym miejscu i zdecydowanie zaleca się noszenie odpowiednich okularów, maski przeciwpyłowej i rękawic. Podkładki nie powinny być w żaden sposób modyfikowane. Powinny być używane tylko w oryginalnym rozmiarze i kształcie, w jakim zostały dostarczone.

3M™ Arkusze ściernie z warstwą antypoślizgową jest przeznaczony WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO UŻYTKU.



Karta Techniczna

Wydanie: 5 października 2020 r. Zastępuje: N/A

7) Zastrzeżenie

Wszystkie oświadczenia, informacje techniczne i zalecenia oparte są na testach, które uważamy za wiarygodne na dzień ich sporządzenia, ale ich dokładność lub kompletność nie jest gwarantowana. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że jest on odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponieważ warunki i metody użytkowania produktu, a także wszelkie informacje, o których mowa w niniejszym dokumencie, znajdują się poza naszą kontrolą, 3M wyraźnie zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za uzyskane wyniki wynikające z jakiegokolwiek użycia produktu lub polegania na tych informacjach.

Dodatkowe informacje na temat zdrowia i bezpieczeństwa znajdują Państwo pod adresem

3M Poland Sp. z o.o
Automotive Aftermarket
Al. Katowicka 117, Kajetany
05-830 Nadarzyn
Tel: +48 (22) 739 60 00
www.3mpolska.pl

3M to zastrzeżony znak towarowy firmy 3M, © 3M 2021, Wszelkie prawa zastrzeżone.