

APP PSK

Płatki ścierne wodoodporne na klej

APP Nr 40PSK1500, 40PSK2000

Płatki ścierne na folii przeznaczone są do usuwania niewielkich defektów (wtrąceń pyłu i małych zacieków) w strukturze lakieru nawierzchniowego. Mają zastosowanie podczas punktowego szlifowania wykończeniowego przed polerowaniem.

Dedykowane do pracy ręcznej (korek APP KG MX lub APP KA PSK) i do pracy maszynowej (NTools PSM 30). Płatki mocowane za pomocą kleju.

Gradacje płatków ściernych dostosowano do wielkości defektu:

- P1500 - szlifowanie wstępne,
- P2000 - szlifowanie wykończeniowe.

CECHY:




UNIKATOWA
BUDOWA ZIARNA

FILM
BACKING

PODŁOŻE
FOLIOWE

PSA
ADHESIVE

MOCOWANIE
NA KLEJ

PRODUKT	40PSK	40MX
ZDJĘCIE		
ŚREDNICA	32 mm	35 mm
PODŁOŻE	folia	papier
CZY POZOSTAWIA SPRĘŻYNKI	nie	tak
SZYBKOŚĆ WYCINANIA WTRĄCEŃ	★★★★☆	★★★★☆
WYDAJNOŚĆ	★★★★☆	★★★☆☆
ŁATWOŚĆ ZAPOLEROWANIA	★★★★☆	★★★☆☆
WYTRZYMAŁOŚĆ KLEJU (CZY SIĘ NIE ODKLEJA)	★★★★☆	★★★☆☆
SUMA „GWIAZDEK”	16,5	8

KOMPATYBILNE Z:



APP Nr 150401
APP KG MX

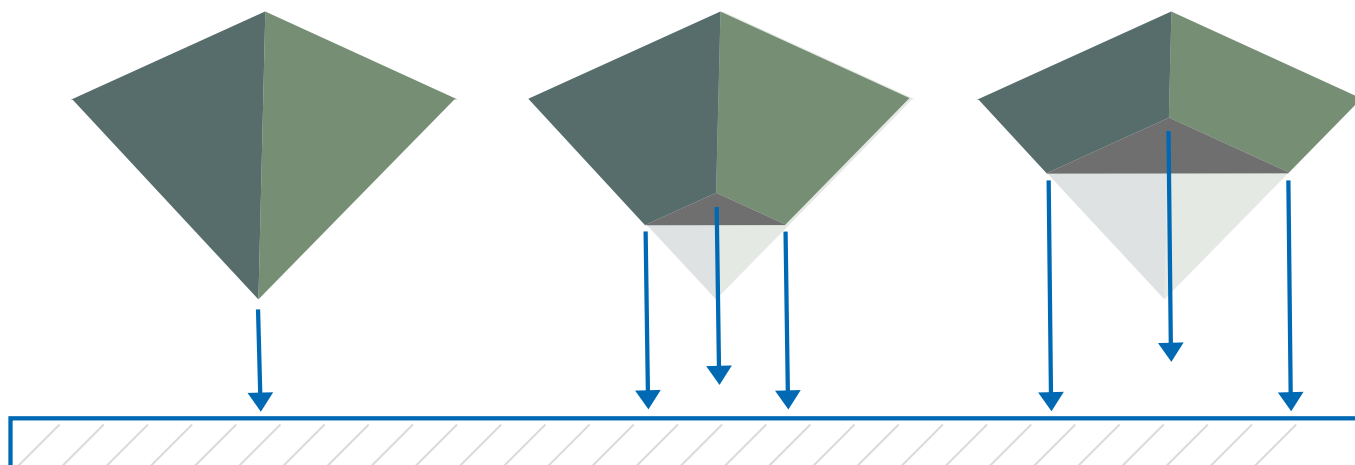


APP Nr 150409
APP KA PSK



APP Nr 139210N
NTTools PSM30

Budowa ziarna



Unikatowa budowa ziarna (czworościany foremne) gwarantuje idealnie równą powierzchnię podczas obróbki świeżego, jak i w pełni utwardzonego lakieru nawierzchniowego.

Dodatkowo podczas pracy ziarno ścierając się, ekspozuje nowe ostre krawędzie, dzięki czemu wydajność jest zdecydowanie większa w porównaniu do tradycyjnego ziarna.

ZALETY

+	DO STOSOWANIA PRZY UŻYCIU NIEWIELKIEJ ILOŚCI WODY	+	DOKŁADNE, SZYBKE I PRECYZYJNE USUWANIE DROBNYCH WAD LAKIERNICZYCH	+	5-KROTNIE ZWIĘKSZONA WYDAJNOŚĆ W PORÓWNANIU DO PŁATKÓW Z TRADYCYJNYM ZIARNEM
+	NIE ZAPYCHA SIĘ PODCZAS PRACY (NIE TWORZY EFEKTU „SPRĘŻYNKI”)	+	TWORZY RÓWNĄ I ŁATWĄ DO ZAPOLEROWANIA POWIERZCHNIĘ	+	ŁATWE I SZYBKE W UŻYCIU

APP Nr	Nazwa produktu	Gradacja	Średnica	Op.
40PSK1500	Płatki ściernie wodoodporne na klej	P1500	d32	12 szt.
40PSK2000		P2000		