

APP PSK

Flocons abrasifs imperméables adhésifs

APP n° 40PSK1500, 40PSK2000

Les flocons abrasifs sur un support de film sont conçus pour éliminer de petits défauts (inclusions de poussière et petites traînées) dans la structure du vernis de finition. Ils sont utilisés pendant le ponçage de finition par points avant le polissage.

Ils sont dédiés au travail manuel (le block à poncer APP KG MX ou APP KA PSK) et au travail à la machine (NTools PSM 30). Les flocons sont fixés avec la colle.

Les gradations des flocons abrasifs ont été ajustées à la taille du défaut:

- P1500 – ponçage préliminaire,
- P2000 – ponçage de finition.

CARACTÉRISTIQUES :



STRUCTURE
UNIQUE DU GRAIN

FILM
BACKING

SUPPORT
DE FILM

PSA
ADHESIVE

FIXATION AVEC
LA COLLE

PRODUKT	40PSK	40MX
PHOTO		
DIAMÈTRE	32 mm	35 mm
SUPPORT	film	papier
EST-CE QU'IL LAISSE DES « RESSORTS »	non	oui
VITESSE DE DÉCOUPE DES INCLUSIONS	★★★★☆	★★★★☆
EFFICACITÉ	★★★★☆	★★★☆☆
FACILITÉ DE POLISSAGE	★★★★☆	★★☆☆☆
RÉSISTANCE DE LA COLLE (EST-CE QU'ELLE NE DECOLLE PAS ?)	★★★★☆	★★★☆☆
TOTAL D'« ASTÉRISQUES »	16,5	8

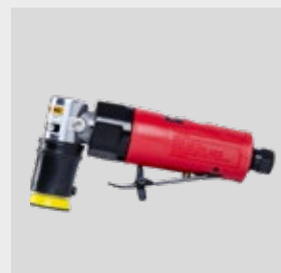
COMPATIBLES AVEC :



APP Nr 150401
APP KG MX

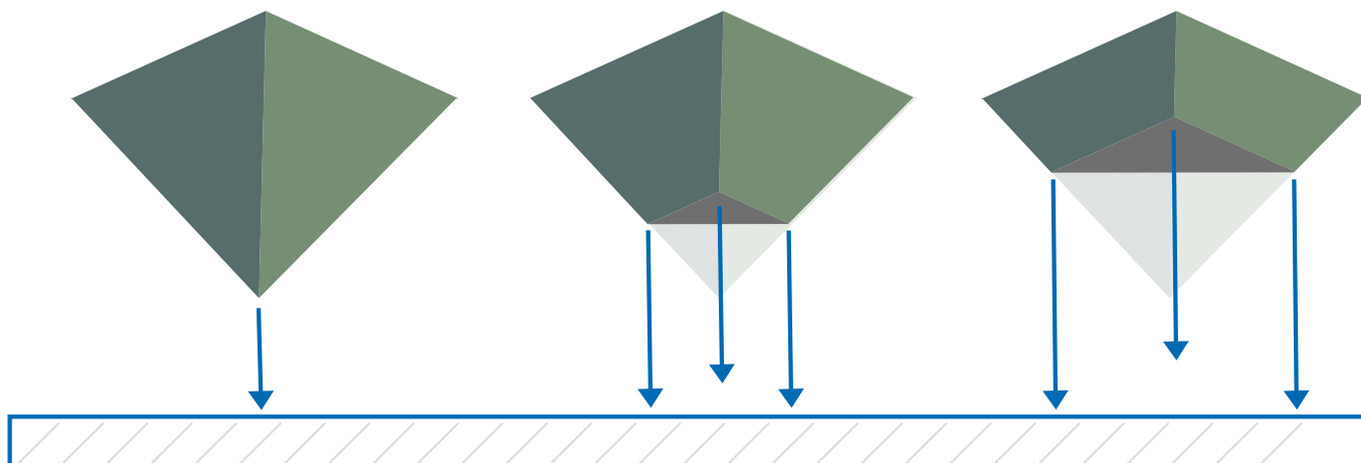


APP Nr 150409
APP KA PSK



APP Nr 139210N
NTools PSM30

STRUCTURE DU GRAIN



La structure du grain unique (tétraèdres réguliers) assure une surface parfaitement uniforme pendant le traitement du vernis de finition frais et entièrement durci.

De plus, pendant le travail, le grain en s'usant, expose de nouvelles arêtes vives, grâce auxquelles l'efficacité est nettement supérieure à celle du grain traditionnel.

AVANTAGES

+	À UTILISER AVEC UNE PETITE QUANTITÉ D'EAU	+	ENLÈVEMENT PRÉCIS, RAPIDE ET DÉTAILLÉ DE PETITS DÉFAUTS DE PEINTURE	+	5 FOIS PLUS DE PRODUCTIVITÉ PAR RAPPORT AUX FLOCONS AVEC GRAIN TRADITIONNEL
+	NE SE COLMAT PAS PENDANT LE TRAVAIL (NE CRÉE PAS D'EFFET DE «RESSORT»)	+	CRÉE UNE SURFACE UNIFORME ET FACILE À POLIR	+	UTILISATION FACILE ET RAPIDE

APP n°	Nom du produit	Gradation	Diamètre	Emballage.
40PSK1500	Flocons abrasifs imperméables adhésifs	P1500	d32	12 pièces
40PSK2000		P2000		