

FilmMax

Schleifmittel auf Filmunterlage

Unterlage PE Film	Korn Aluminiumoxid	Bindung Vollkunstharz	Ausführung Top Coat Filler	Streuung offen gestreut
-----------------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------

Farbe blau	Abmessungen Scheiben, Rollen, Bogen mit & ohne Klebtrücken Breitbänder, Schmalbänder
----------------------	---

Beschreibung

FilmMax besitzt sehr aggressive Eigenschaften und ist dadurch das perfekte Schleifmittel für den schnellen und effizienten Abtrag. Dank der besonderen Beschichtung auf dem Folienträger werden besonders auf weichen Werkstoffen sehr gute und auf harten Werkstoffen gute Ergebnisse mit einer sehr langen Standzeit (ca. 3-4fache von Papierscheiben), dank des speziellen Top Coat Filler, erzielt. FilmMax kann sowohl beim groben Abtrag, für den Zwischenschliff, als auch für den Endschliff mit sehr guten Ergebnissen, eingesetzt werden. Dank der hochreißfesten Folie werden gleichbleibende Einsatzergebnisse bei der Feinstbearbeitung von Oberflächen, sowie die engen Toleranzbereiche der Oberflächenrauheitskennwerte beim Präzisionsschleifen durch die kompressionsfeste Folienunterlage erzielt. Der große, gleichmäßige Materialabtrag, dank dem scharfen Edelmetall-Schleifkorn und der hohen Bindungsfestigkeit ermöglicht ausgezeichnete Standzeiten sowie verkürzte Bearbeitungszeiten!

Einsatzgebiet

...für Polyurethanlacke und Hochglanzlacksysteme (Automobil-, Möbel- Musikinstrumentenindustrie) vor dem Polieren sowie für schnell zusetzende Lacksysteme und für die Bearbeitung von Spachtel, Polyester, GFK, Füller, Composite, Aluminium, Messing, Edelstahl, MDF und Holz. Öl- und emulsionsbeständig. Finish von Lagerstellen in der Motoren- und Getriebeindustrie (Kurbel-, Nockenwellen), beim Präzisionsfinish von Druckwalzen, Kolbenstangen, Wellen

Lieferbare Körnungen

60	80	100	120	150	180	220	240	280	320
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
•	•	•	•	•	•	•	•

