

KA.EF. Lonbrade

Schleifmittel auf Filmunterlage

Unterlage PET Film	Korn Aluminiumoxid	Bindung Vollkunstharz	Ausführung Stearat
Streuung dicht gestreut	Lieferform Scheiben, Bogen, Rollen Bänder mit Beschichtung „Antislip“	Farbe grün	Körnungen P 60 bis P 2.000

Beschreibung

Schleifen von harten Hochglanzlacken vor dem Polieren, denn „Gut geschliffen, ist halb poliert!“ Dafür ist Lonbrade entwickelt worden, um gleichmäßige, kratzerfreie und vollkommen plane Flächen für den perfekten Hochglanz herzustellen. Unebenheiten verzerren das Spiegelbild und fallen deshalb sofort ins Auge. Diese Perfektion eines exakt planen Schliffs lässt sich mit KA.EF. Lonbrade bei der Bearbeitung von Hochglanz PUR-Lacken und Polyesterlacken erzielen und führt so zu hocheffizienten und ökonomischen Prozessabläufen. Lonbrade erzeugt, dank seiner sehr gleichmäßigen und ebenen Struktur, ein äußerst homogenes, feines Finish mit einer sehr geringen Rauhtiefe und sehr hohen Standzeit.

Von P 800 bis P 2.000 verwenden wir ein neue Topbeschichtung mit einem speziellen Anti-Clogging-Stearat, das mit einer speziellen Kunstharzverbindung aufgetragen wird, um dadurch die Festigkeit und Haltbarkeit des Korns deutlich zu maximieren und ein erheblich besseres Schliffbild zu erzielen:

- ...weniger Rauheit und ein besseres Finish
- ...eine erhöhte Resistenz gegen Verstopfung auf mittelweichen Oberflächen
- ...eine Reduzierung der Knubbel, mit deutlicher Reduzierung möglicher Kratzer
- ...eine erhöhte Lebensdauer im Vergleich zur Vorgängerversion

Einsatzgebiet

Verwendet als Schleifband auf Querbandaggregaten, Langbandmaschinen, Halbautomaten, als Schleifscheibe für Exzentrerschleifer, als Bogen für Schwingschleifer bzw. für den Handschliff, für die Bearbeitung von UV Polyesterlacken, Hochglanz PUR Lacke, harte Hochglanzlacksysteme vor dem Polieren, z.B. Pianoteile, Hochglanzmöbelteile, Hochglanzfronten, Autointerieur, KTL, Grundierungen, Composite, Mattierung, Ausnebelzonen, Entfernen von Läufern + Fehlstellen, Mineralwerkstoffe, GFK, Acryl, Edelstahl, NE-Metalle, Lieferbar von P 60 bis P 2000!

