

Lonbrade

Schleifmittel auf Filmunterlage

UnterlageKornBindungAusführungPET FilmAluminiumoxidVollkunstharzStearat

Streuung Farbe Lieferform

dicht gestreut grün Scheiben, Bogen, Rollen P 40 bis P 2.000

Schmalbänder mit antislipp Rücken P 800 bis P 1.500

Beschreibung

...schleifen von harten Hochglanzlacken vor dem Polieren, denn "Gut geschliffen, ist halb poliert!" Lonbrade ist entwickelt worden, um ein gleichmäßiges, kratzerfreies Schliffbild 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. Dank der Verwendung eines neuen Zinkstearats von P 800 bis P 2.000, das mit einem speziellen Klebstoff aufgetragen wird, erreicht Lonbrade eine noch bessere Festigkeit und Haltbarkeit des Korns, wodurch eine erhöhte Resistenz gegen Verstopfung, eine starke Reduzierung von Knubbel, eine erheblich, längere Standzeit und ein besseres Finish, im Vergleich zum Vorgänger, erzielt wird!

Die nachfolgenden Polierzeiten werden erheblich reduziert, denn gut geschliffen ist halb poliert!

Einsatzgebiet

UV Polyesterlacke, harte Hochglanzlacksysteme vor dem Polieren, für die Bearbeitung von UV Polyesterlacken, Hochglanz PUR Lacke, z.B. Pianoteile, Hochglanzmöbelteile, Hochglanzfronten, Autointerieur, KTL, Grundierungen, Composite, Mattierung, Ausnebelzonen, Entfernen von Läufern + Fehlstellen, Mineralwerkstoffe, GFK, Acryl, Edelstahl, NE-Metalle...

Lieferbare Körnungen

40	60	80	100	120	150	180	220	240	280
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
						_			







KA.EF. Schleifmittel Klaus-R. Falk GmbH Im Südfeld 4-6 48308 Senden Deutschland Telefon: +49(0)2536-33050 Fax: +49(0)2536-3305-55 E-Mail: info@kaef.eu www.kaef.eu