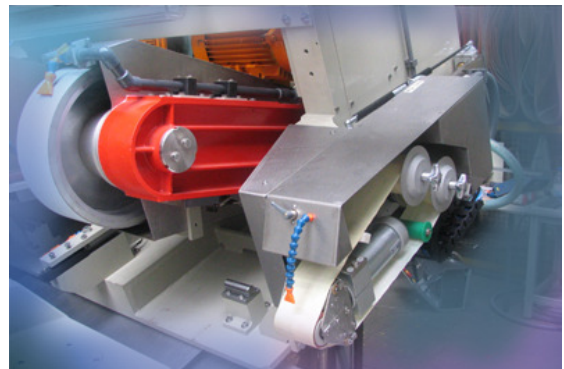


1A-FF Finishing Film

...ist eine mit **ausgerichteten Aluminiumoxid Schleifkörnern** präzise beschichtete, wasserfeste und zähe Polyethylenunterlage. Die Kombination bietet Flexibilität und hält das Schleifmittel zäh auf der Unterlage. Sie bietet ein zuverlässiges Finish auf harten Oberflächen. Die Kunstharzbindung zwischen Schleifkorn und Folie gewährleistet absolute Reproduzierbarkeit und dauerhaft konstante Bearbeitung der Oberflächen. Die eingebundene **Aluminiumoxiddkörnung** haftet sehr gut auf der Polyethylenunterlage. 1A-Finishing Film sichert ein wiederholbares und präzises Finish auf extrem harten Oberflächen oder gehärteten Materialien.

Anwendung

Werkstoffe	Metalle, Plastik, Gummi, Holz, Verbundmaterialien, Glasfaser
Werkstücke	Nockenwellen, Kurbelwellen, Lackreparaturen, Walzen zur Feinstbearbeitung, Brillengläser, Chromwalzen, gehärtete Walzen, Gummwalzen, Kugellager, Hydraulik-Komponenten, Kupferwalzen, Lenkstangen, Linsen, Oxidscheiben, Plasma beschichtete Walzen, Pneumatik-Komponenten, Stoßdämpfer, Uhrenteile, Ventile, Zahnstangen, keramische und verchromte Werkstücke
Branchen	Automobilindustrie, Walzenhersteller, Walzenbeschichter, Optikindustrie, Uhrenindustrie, Holzindustrie etc.



Spezifikationen

Korngrößen	9, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80µm
Schleifmittel	Aluminiumoxid - gestreut
Unterlage	Polyethylenfolie (5 Mil=125µ)
Rückseite	mit Anti-Rutsch-Belag (ARB)
Schleifseite bei Rollen	außen
Standardkerne	3 Zoll (76,2mm) und 1 Zoll (25,4mm)