

Produktdatenblatt RHYNOGRIP RED LINE







RHYNOGRIP RED LINE

Die Vorteile des Red Line Mineralschleifkorns mit der Bequemlichkeit des Rhynogrip-Befestigungssystems

Hohe Abtragsleistung





Verfügbar in mehrerer Formen



Umfassendes Körnungsangebot



Trägerpapiei



Produktdatenblatt RHYNOGRIP RED LINE

Eigenschaften und Vorteile

Hohe Flexibilität	>>	Anpassungsfähig an Kurven und konturierte Oberflächen
Hohe anfängliche Schneidwirkung	>>	Schneller Abtrag
Gleichmäßigkeit des Kratzmusters	>>	Optimale Untergrundvorbereitung
Hochfeste Harzbindung	>>	Minimale Kornabstreuung
Verstopfungsbeständige Beschichtung	>>	Lang anhaltender Schleifvorgang
Nylon-Grip backing	>>	Schnell und einfach zu montieren

Oberflächen

Feste Oberfläche
Alte Farbe
Spachtelmassen
Grundierungen
Decklacke
Klarlacke
Glasfaser
Gel-Coat
Metall
Hartes Metall
Hartes Holz
Hölzerne Fußböden

Anwendungsbeispiele

Hochleistungsschleifen
Schleifen/Vorbereitung
Feinschleifen
Schleifen zum Einblenden
Feinsthearheitung / Entgraten



Produktdatenblatt RHYNOGRIP RED LINE

Passend für









Automobil-Reparaturlackierung

Verbundwerkstoff-Industrien

Industrie und Fertigung

Verfügbare Formen





Befestigungssystem





Тур

Technsiche Spezifikationen

Träger	D Gewich	ntpapier n	nit Velours		B Gewicht Latex-Papier mit Velours														
Schleifkorn P 40	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 220	P 240	P 280	P 320	P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000
Beschichtu	ing	~	✓	✓	~	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Schleifmitte	el								Alumin	iumoxyd									
Bindemitte	l							Modif	izierte syr	nthetische	Harze								