

Produktbeschreibung

GW 16 setzt den Standard unter den Finish-Festpasten für Lack und Kunststoff. Speziell für Menzerna hergestellte Polierminerale werden in eine unübertroffene Kombination von organischen Bindungskomponenten eingebracht und sorgen für ein optimales Verhältnis von Abtrag und Glanz. Besonders gut zum einstufigen Polieren direkt nach dem Schliff ab Körnung P 800 geeignet. GW 16 ist auf allen Lacken und Gelcoat einsetzbar.

Abtrag	Super Heavy Cut 1	Heavy Cut 2	Medium Cut 3	Finish 4	Super Finish 5
Fettgehalt	Trocken 1		Mittel 2	Fett 3	

Farbe:	Beige
Dichte:	-
Lagerung:	5-30 °C, Frost und direkte Sonne vermeiden
Anwendung:	-
Drehzahlempfehlung:	-
Maximale Schliffentfernung:	-
Empfohlene Schnittgeschwindigkeit:	15-25 m/s

Polierrad-Empfehlung:

- Baumwolle
- Molton

Ergänzende Anwendungsinformationen

Durch die Auswahl verschiedener Polierscheiben, lässt sich die Paste ideal auf den jeweiligen Prozess justieren. Auf dunklen Werkstücken kann eine Nacharbeit mit P 175, G 52 oder mit einer Lackpolitur nötig sein, um den Glanzgrad weiter zu steigern.

Menzerna Produktprogramm für Holzlacke und Kunststoffe

	Vorpulieren						Polieren			Abglänzen				
Festpasten	GW 18		P 195	P 204			GW16			P 175	G 52			
Emulsion		PE 75				HP15		PE 57 E		PER 10				
Politur					SHC 300			HCC 1100	HCC 400	HCC 1000		MCP 2000	FF 3000	SF 3800
Salbe					AS 61	AS 30								
Abtrag	Hoch → gering													

Gebindegrößen

Handstücke	1,2 kg/Stk. in Kartons à 20 Stk.	12002.056.001
<i>Abmessungen Automatenstangen Anfrage</i>		

Mehr Informationen zu den Produkten unter:



Instagram



YouTube



Menzerna.de

Hinweis:

Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar. Bitte prüfen Sie vor der ersten Anwendung unseres Produktes, ob es für den von Ihnen vorgesehenen Einsatzzweck geeignet ist. Es gelten unsere AGB für dieses Produkt, sofern gesetzliche Vorschriften nicht etwas anderes vorsehen.

Menzerna Polishing Compounds GmbH & Co KG
Industriestr. 25, D-76470 Ötigheim
Tel.: +49-7222-9157-0
office@menzerna.com