

Überarbeitung: 16. März 2020

PRODUKTBEZEICHNUNG	ARTIKELNR.	GEBINDE	ERGÄNZENDE BESCHREIBUNG
Dia-COMPLETE	95011815	500 ml	1 µm, monokristallin, blau
Dia-COMPLETE	95011816	500 ml	3 µm, monokristallin, grün
Dia-COMPLETE	95011817	500 ml	6 µm, monokristallin, gelb
Dia-COMPLETE	95011818	500 ml	9 µm, monokristallin, rot
Dia-COMPLETE	95011819	500 ml	15 µm, monokristallin, braun
Dia-COMPLETE	95011820	1 l	1 µm, monokristallin, blau
Dia-COMPLETE	95011821	1 l	3 µm, monokristallin, grün
Dia-COMPLETE	95011822	1 l	6 µm, monokristallin, gelb
Dia-COMPLETE	95011823	1 l	9 µm, monokristallin, rot
Dia-COMPLETE	95011824	1 l	15 µm, monokristallin, braun
Dia-COMPLETE	95011825	2,5 l	1 µm, monokristallin, blau
Dia-COMPLETE	95011826	2,5 l	3 µm, monokristallin, grün
Dia-COMPLETE	95011827	2,5 l	6 µm, monokristallin, gelb
Dia-COMPLETE	95011828	2,5 l	9 µm, monokristallin, rot
Dia-COMPLETE	95011829	2,5 l	15 µm, monokristallin, braun
Dia-COMPLETE	95015404	5 l	1 µm, monokristallin, blau
Dia-COMPLETE	95015405	5 l	3 µm, monokristallin, grün
Dia-COMPLETE	95015406	5 l	6 µm, monokristallin, gelb
Dia-COMPLETE	95015407	5 l	9 µm, monokristallin, rot
Dia-COMPLETE	95015408	5 l	15 µm, monokristallin, braun
Dia-COMPLETE	95015409	10 l	1 µm, monokristallin, blau
Dia-COMPLETE	95015410	10 l	3 µm, monokristallin, grün
Dia-COMPLETE	95015411	10 l	6 µm, monokristallin, gelb
Dia-COMPLETE	95015412	10 l	9 µm, monokristallin, rot
Dia-COMPLETE	95015413	10 l	15 µm, monokristallin, braun
Dia-COMPLETE	95011833	500 ml	0,25 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011834	500 ml	1 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011835	500 ml	3 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011836	500 ml	6 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011837	500 ml	9 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011838	500 ml	15 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011839	1 l	0,25 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011840	1 l	1 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011841	1 l	3 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011842	1 l	6 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011843	1 l	9 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011844	1 l	15 µm, polykristallin, grau
Dia-COMPLETE	95011845	2,5 l	0,25 µm, polykristallin, grau

PRODUKTBEZEICHNUNG	ARTIKELNR.	GEBINDE	ERGÄNZENDE BESCHREIBUNG
Dia-COMplete	95011846	2,5 l	1 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95011847	2,5 l	3 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95011848	2,5 l	6 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95011849	2,5 l	9 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95011850	2,5 l	15 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95016023	5 l	0,25 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015394	5 l	1 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015395	5 l	3 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015396	5 l	6 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015397	5 l	9 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015398	5 l	15 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95016024	10 l	0,25 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015399	10 l	1 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015400	10 l	3 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015401	10 l	6 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015402	10 l	9 µm, polykristallin, grau
Dia-COMplete	95015403	10 l	15 µm, polykristallin, grau

Beschreibung	Gebrauchsfertige Poliersuspension inkl. Schmiermittel, wasserbasiert. Zum Schleifen oder Polieren materialografischer Proben.
Material	Die Suspension besteht aus einer Mischung von einem Schleifmittel (mono- oder polykristalliner Diamanten) und einer Trägerflüssigkeit. Die Trägerflüssigkeit besteht zu 40-55% aus Wasser und 40-55% Dipropylenglykol.
Eigenschaften	Farbe (je nach Artikel): rot, braun, gelb, blau, grün oder grau. Aggregatzustand: Flüssig. Geruch: charakteristisch.
Anwendung	Zum materialografischen Feinschleifen oder Polieren auf Galaxy- oder Standardpoliertüchern. Diamantsuspension auf Wasserbasis mit einer gebrauchsfertigen Mischung aus hochwertigen Diamanten und Schmiermittel. Die Suspension wird während des Bearbeitungsprozesses in geeigneter Menge auf die entsprechende Präparationsunterlage aufgebracht. Das Produkt ist NICHT für den zusätzlichen Einsatz mit Diamantschmiermittel geeignet.
Gesundheit am Arbeitsplatz	Zur Anwendung auf handelsüblichen Schleif- und Poliergeräten geeignet. Da in der Regel die Proben auf einer rotierenden Scheibe präpariert werden, ist darauf zu achten, dass die Geräte über geeignete Schutz- und Abschaltvorrichtungen verfügen. Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
Schutzausrüstung	Tragen Sie geeignete Handschuhe (Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk). Nähere Informationen können dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden. Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Umweltschutz	Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
---------------------	--