

AP800

AllorA Quattro Intensiv-Schleifpolitur

Beschreibung

Silikonfreie Schleifpolitur für alle Lacke. Hinterlässt hologrammfreie Oberflächen und optimalen Tiefenglanz durch moderne Mikroschleiftechnologie.

Eigenschaften & Wirkung

AllorA Quattro AP800 (QUATTRO= 4, steht für: Mikroschleifen, Polieren, Hologrammbeseitigung und Tiefenglanz) ist eine universelle Schleifpolitur mit speziell entwickeltem Mikroschleifoxid auf Aluminiumbasis. Intelligente Mikroschleifpartikel sorgen für höchste Abtragleistung bei maximalen Glanzgrad.

Einsatzgebiet

Geeignet für neue, gebrauchte und verwitterte Lacke wie auch Acrylgasstreuscheiben. AllorA Quattro AP800 ist eine innovative "one step" Polierpaste mit extrem feinem Korn zur Beseitigung von Staubeinschlüssen, Lackläufern, kleinen Kratzern und Sprühnebel. Optimal geeignet für die Aufbereitung von matten und verwitterten Lacken.

Anwendung

Die Abtragsleistung und der Glanz werden über den Härtegrad des Polier- oder Lammfellpads gesteuert. Bitte beachten sie dazu unsere Polierpadempfehlungen. Ein Lammfellpad bietet die größte Abtragsleistung. Je weicher das Polierpad, desto geringer ist die Abtragsleistung.

Die Politur auf das Polierpad oder das Lammfell auftragen und mit einer rotierenden Poliermaschine bei ca. 1500 RPM verarbeiten. Bei der Verarbeitung mit einer exzentrischen Poliermaschine mit höherer Drehzahl arbeiten. AllorA Quattro AP800 kann solange verarbeitet werden bis nur noch feine Polierrückstände sichtbar sind. Diese werden mittels eines weichen Mikrofasertuchs entfernt. Gezieltes Einarbeiten erhöht den Glanz! Vor Anwendung gut schütteln! Vor Frost schützen!

Physikalische Daten

Farbe:	grün
Flammpunkt:	>61 °C
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C):	636 g/L
Dichte (20 °C):	1,00 g/cm ³

Hinweis

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten.

Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.