

Lackiererblatt

Magazin für Fahrzeuglackierung, Karosserie und Reparatur

www.lackiererblatt.de

► März 2017

Design

The Sound
of Color

Industrielackierung

Kernkompetenz
Lackieren

Produktschwerpunkt

Finish

Colad Clean Pads sorgen für Sicherheit beim Polieren

► Über 80 Prozent aller herkömmlichen Polier-Schaumpads werden, so ist man bei EMM überzeugt, nach der Verwendung nicht richtig ausgewaschen oder gereinigt und verkratzen, wenn sie wieder eingesetzt werden, die Oberfläche. Alte getrocknete Poliermittelreste im Inneren des Pads werden wieder an die Oberfläche geschwemmt und verursachen, so das Unternehmen, Kratzer oder Holgramme auf der polierten Oberfläche. Als Ergänzung des Polierprozesses führt EMM daher die innovativen Clean Pads im Markt ein: ultradünne Polierpads für das perfekte Finish. Die ultradünnen Colad Clean Pads sind weich, medium und hart sind

nur zehn Millimeter dick und aus einer neuen Schaumstoffgeneration hergestellt, die nicht reißt oder krümelt. Durch die geringe Dicke kann das verbleibende Poliermittel nach jeder Polierarbeit komplett ausgewaschen werden und es gibt keine Restpartikel mehr im Schaumstoff des Pads. Dies verhindert Streifen bzw. Kratzer oder Hologramme in der polierten Oberfläche. Der Pad ist extraflexibel und eignet sich ideal für die Polierarbeit durch abgerundete Oberflächen und Kanten, ideal für die Polierarbeit. Die Colad Clean Pads sind sehr ökonomisch in der Anwendung. Sie haben eine längere Standzeit, da sie komplett ausgewaschen werden können. Nach dem Auswaschen mit Leitungswasser können die Pads jederzeit wieder eingesetzt werden. Zusammen mit dem passenden Colad Interface Pad stellen die Colad Clean Pads, so ist man bei EMM überzeugt, das effektivste Poliersystem im Markt dar.

EMM Deutschland GmbH
Tel.: 06486/900527
Fax: 06486/900511
www.emm.com

Die ultradünnen Colad Clean Pads sind nur zehn Millimeter dick und aus einer neuen Schaumstoffgeneration hergestellt, die nicht reißt oder krümelt. Foto: EMM



Extrem vielseitig

► Das Multifunktionswerkzeug BigFoot Nano iBrid von Rupes zeichnet sich durch Innovation, Flexibilität, Vielseitigkeit und Prozesseffizienz aus. Das Gerät kann per Akku ebenso wie kabelgebunden betrieben werden und lässt so ein Arbeiten ohne Unterbrechung zu. Das Gerät kann mühelos mit nur einer Hand betrieben werden und ermöglicht durch unterschiedliche Bewegungsarten Polieren, Schleifen und Reinigen mit

nur einem kompakten, einfach zu bedienenden System. Integriert in die BigFoot-Produktfamilie steht die iBrid-Technologie für Zuverlässigkeit und Qualität. Eine vollständige Produktpalette an Schwämmen, Pasten und Zubehör gewährleistet nahezu unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten. Während die Startversion des BigFoot Nano iBrid in einem Komplettsset inklusive Zubehör geliefert wurde, gibt es nun zu-

Schleif- und Polierpaste für UHS-Klarlacke

► Für sein universales Finish-System G3 hat Farécla eine für die neuesten Ultra-High-Solid-Klarlacke optimierte Schleifpaste entwickelt. Das neue „G3 Premium Abrasive Compound“ verbindet laut Hersteller exzellente Schleifwirkung mit einem erheblichen Hochglanzfinish – bei sehr leichter Handhabung. „Die neue Schleifpaste spart Zeit und Geld, weil sie zwei Prozessschritte in einem Arbeitsgang zusammenfasst“, hebt François Finet, Vertriebsleiter DACH bei der Indasa Schleifmittel GmbH, dem neuen Generalimporteur von Farécla in Deutschland, hervor.

Mit zunehmender Polierzeit verkleinern sich die abrasiven Teilchen und verändern ihre Oberfläche. Aus den für die Schleifphase erforderlichen Partikeln werden bei der Anwendung weiche marmorartige Elemente, welche die Lackoberfläche optimal polieren. „Das Produkt bietet ein Einzschritt-Verfahren bis zu einer hochglänzenden Lackoberfläche ohne Schlieren und Hologramme – und ist dank opti-



Die G3 Premium Abrasive Compound von Farécla ist für MS-, HS- und hochkratzfeste Lacke einsetzbar.

mierter Formel auch für die Ultra-High-Solid-Klarlacke der allerneuesten Generation geeignet“, unterstreicht François Finet. Das bedeutet Zukunftssicherheit für die Lackierbetriebe. Das vielseitige „G3 Premium Abrasive Compound“ ist gleichwohl genauso gut für MS-, HS- und hochkratzfeste Lacke einsetzbar.

Indasa SA
Tel.: 06103 / 38 89 90
info@indasa.de
www.indasa.com



Das Gerät ermöglicht durch unterschiedliche Bewegungsarten Polieren, Schleifen und Reinigen mit nur einem kompakten, einfach zu bedienenden System.

sätzlich eine Basisversion der Maschine – für Kunden, die lediglich ein zweites Gerät brauchen oder sich eine individuel-

le Konfiguration zusammenstellen möchten.

www.rupes.com