

# Colad

an **emm** product

**emm**  
first in non-paint



## OneStepReady

### Anwendungshinweis

OneStepReady ist eigentlich eine „Art“ Schleifpaste, die zum Schluss der Anwendung poliert. Es besteht aus feinen, sehr harten Schleifelementen, die sich im Laufe der „Polierarbeit“ teilen und zum Schluss nicht einmal Polierstaub übrig bleibt.

OneStepReady enthält keine Lösemittel und Silikone, sondern ist komplett auf Wasserbasis aufgebaut. Zugewetzt ist ein Bestandteil an Acrylöl, welches eine glänzende Oberfläche erzeugt, ohne zu kaschieren. Man benötigt auch keinen Atemschutz beim Polieren.

Man braucht nur noch 1 Produkt und einen einzigen Schwamm (Empfohlen wird 150 mm (010050 hart / 010051 medium) oder 75 mm (010057 medium). Polierfehler gibt es nicht bei OneStepReady. Geht einmal etwas daneben, dann ganz einfach noch einmal durchpolieren in einem Gang.

#### **Anwendung:**

**WICHTIG!!** Eine Fläche (Altlack) die poliert werden soll, muss unbedingt vorher gereinigt werden. Damit verhindert man, dass Altwachse die Oberfläche beim Polieren verschmieren, oder Staub Kratzer in der Oberfläche verursacht. Polieren ist eine saubere Arbeit!!

- 1) Die Flasche gut durchschütteln, damit sich die Schleifpartikel gut verteilen.
- 2) Etwas Polierpaste (einen schmalen Streifen) komplett über die Mitte des Polierschwammes auftragen.
- 3) Mit leichtem Druck und langsamer Geschwindigkeit der Poliermaschine das Poliermittel auf der Fläche verteilen. **ACHTUNG!! Nicht den Polierschwamm oder die Oberfläche befeuchten.**
- 4) Den Druck auf den Pad etwas erhöhen und mit höherer Geschwindigkeit die Polierpaste auf der Oberfläche „verbrauchen“.
- 5) „Verbrauchen“ bedeutet, solange polieren bis die Oberfläche einen Glanzgrad aufweist und kein Schmierfilm mehr zu sehen ist. Das Colad OneStepReady ist ein Produkt, welches komplett verarbeitet werden muss. Deshalb ist auch unbedingt der Ablauf einzuhalten. Ein vorzeitiges Beenden der Polierarbeit ergibt keine qualitative Oberfläche.
- 6) Visuell prüfen, ob die zuvor festgestellte Oberflächenverunreinigung oder Beschädigung nicht mehr zu sehen ist.
- 7) Ist die Oberfläche entsprechend gut, dann mit einem Mikropoliertuch (000809) die Oberfläche einmal ohne Druck abwischen.
- 8) Sind noch z.B. leichte Kratzer etc. zu sehen, dann mit der Polierarbeit nochmals von vorne beginnen und anschließend wie in Schritt 6 genannt wird, die Oberfläche kontrollieren und mit einem Mikropoliertuch abwischen.

**WICHTIG!!** Beim Polieren immer darauf achten, dass nicht zu lange auf einer Stelle poliert wird oder zusätzlich nicht zu viel Druck ausgeübt wird. Dadurch erwärmt sich die Lackoberfläche zu sehr und es kann zur leichten plastischen Verformung oder Holgrammen kommen.