



• APP Klarlack FD Spray Zweikomponentiger schnell trocknender farbloser Lack

APP Klarlack FD Spray ist ein zweikomponentiger schnell trocknender farbloser hochglänzender Lack. Er ist langfristig beständig gegen Chemikalien, Kraftstoffe, Reinigungsmittel und atmosphärische Bedingungen.

Er eignet sich für Reparaturen und Renovierung von lackierten Oberflächen, wie Karosserieteile und Scheinwerfer aus Polycarbonat (PC). Schnelles Trocknen und leichtes Polieren nach dem Aushärten des Lacks bewirkt, dass er auch für sog. SMART-Repair empfohlen ist. Für den Einsatz mit wasserverdünbaren und konventionellen Basislacken.

Vorteile:

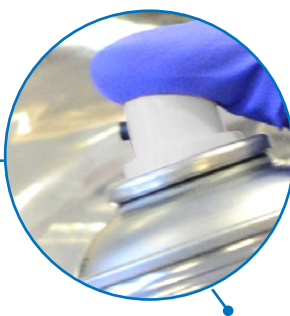
- Schnelle Reparatur,
- Der konstante Druck während des gesamten Lackierprozesses garantiert den perfekten Verlauf der Farbe,
- einfache Bedienung,
- Ersparnis an Zeit und Stoff, Becher, Siebe oder Lackstreifen sind nicht mehr erforderlich,
- die Möglichkeit der Durchführung kompletter SPOT-Reparatur ohne Verwendung von Kompressor und Spritzpistole.

Abnehmer:

- Detailing-Werkstätten
- Lackierwerkstätten
- Mischereien von Farben und Lacken



Roter Knopf vom Deckel, der den Härter laufen läßt.



Der Spray ist mit einer Breitstrahlhüse ausgestattet, deren Konstruktion einen ähnlichen Strahl wie bei klassischer Lackpistole ermöglicht.

Härterschlitz



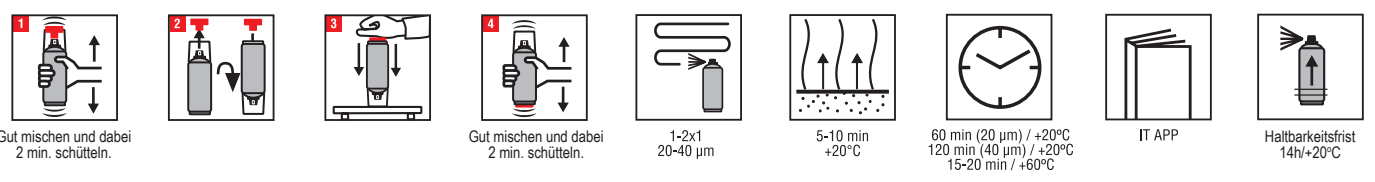
| APP Nr. | Produktbezeichnung | Verpackungsart | Farbe | Einzelpackung | Sammel- packung | |
|---------|-----------------------|--|--------|---------------|--------------------|-------|
| 020120 | APP Klarlack FD Spray | zweikomponentiger schnelltrocknender farbloser Lack | 250 ml | transparent | 1 St. | 6 St. |

APP Klarlack FD Spray
 Farbloser zweikomponentiger schnell trocknender Lack

Gebrauchsanweisung:

- 1** Den Inhalt des Behälters durchs Schütteln 2-3 Minuten gut mischen.
- 2** Roten Knopf vom Deckel herausnehmen, ohne den Deckel zu entfernen.
- 3** Den Behälter mit dem Deckel nach unten drehen und ihn auf eine harte Oberfläche stellen. Den Knopf in den Schlitz am Boden des Behälters hineinstecken und bis zum Anschlag eindrücken.
- 4** Die entstandene Mischung gut rühren, indem man den Behälter 2-3 Minuten schüttelt.
- 5** Einen Spray-Test machen. Die zu streichende Oberfläche gleichmäßig mit dem Lack aus einem Abstand von 15-20 cm besprühen.

ACHTUNG - Haltbarkeitsfrist der gebrauchsfertigen Spray-Mischung: 14 h / +20°C.



| Vergleich der Eigenschaften von zweikomponentigen farblosen Lacken | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------|---|---|
| | 2K HS Acryl Klarlack Classic 2:1 | APP Klarlack Spezial S 2:1 | 2K HS Klarlack Smart 4:1 | 2K HS QUARTZ 2:1 | APP Rally Color Spray Transparent | APP Klarlack FD Spray |
| Verpackung | 1L, 5L | 1L, 5L | 1L | 1L, 5L | 500 ml Spray | 250 ml Spray |
| Anzahl der Schichten | 2-3 | 2 | 2 | 1/2 + 1 oder 2 | 2-3 | 1-2 |
| Dicke der Trockenschicht | 50-60 m (2 x1) | 55 m (2x1) | 50 m | 40-60 m | 15-35 m | 20-40 m |
| Verbrauchsfrist der gebrauchsfertigen Lackmischung | 2,5 - 4,5 h | 2-3 h | 1,5 h | 1,5 h | Nicht zutreffend, Produkt 1K | 14 h |
| Trocknung: | | | | | | |
| in Temp. +20°C | 5-6 h | 6-7 h | 1,5 - 2 h | 2 - 4 h | 2 h | 1 h - 20 m 2 h - 40 m |
| Staubtrockenheit | 10-15 Min. | 15-20 Min. | 10 Min. | 15-25 Min. | 10 - 20 Min. | 7 Min. |
| in Temp. +60°C | 25-30 Min. | 25-35 Min. | max. Temp. +50°C 15-20 Min. | 15 Min | 10 Min. bei +20°C dann 20 Min. bei 60°C | 15-20 Min. |
| IR-Strahler | 10-15 Min. | 10-15 Min. | 10 Min. | 10-12 Min. | 15-20 Min. | 15 Min. |
| Ergiebigkeit | 9-10 m ² /l | 9-10 m ² /l | 9 m ² /l | 9 m ² /l | 1,5-2,0 m ² dla 15-35 µm | 0,3 - 0,5 m ² für die Schichtdicke von 30 m - 50 m |
| Polieren | nach 24 h | nach 24 h | 3-4 h | nach 24 h | 2 h | 3-4 h |
| Möglichkeit des Lackierens von Scheinwerfern aus Polycarbonat (PC) | JA | JA | JA | JA | "NEIN – mögliche Reaktion mit Polycarbonat (PC) – Rissbildung der Beschichtung. Zu kleine Klarheit des Lacks" | JA |