



2K PU-Kunststoffkleber 7556 extra schnell

Produkt-Information

01-05-2019 V1

Seite 1 von 1

AP-Merit 2K PU-Kunststoffkleber 7556 extra-schnell ist ein thixotroper, geruchsloser, natürlicher Zweikomponentenkleber auf Polyurethanbasis, der bei Raumtemperatur polymerisiert und der sich für das Strukturkleben zahlreicher Materialien eignet, darunter Thermoplaste, Wärmehärtende Kunststoffe, Stahl, Aluminium, Zement, Holz und Glas. Besonders geeignet für eine schnelle Reparatur und Verklebung von fast allen Kunststoffteilen. Auch zur Nachbildung fehlender Kunststoffteile. Sehr gute Bohr- und Schleifeigenschaften. Überlackierbar.

| | |
|--------------------------------|---|
| Farbtöne | schwarz |
| Mischungsverhältnis | 1:1 in einer Doppelkartusche. Die Mischung muss mit einer Mischdüse mit mindestens 16 Elementen erfolgen. |
| Bearbeitungszeit | 30 Sekunden |
| Aushärtungszeit | 2 Minuten |
| Dichte | 1,09 |
| Verarbeitungstemperatur | Zwischen +10 °C und +30 °C |
| Schleifbar | 3-5 Minuten |

Hinweise:

Vorbereitung:

Die Flächen müssen mit einem geeigneten, fettlösenden Mittel gereinigt werden, um alle eventuellen Spuren von Staub, Schmutz, Öl und Fett zu entfernen.

Für die Vorbehandlung thermoplastischer Materialien wie PVC, Polycarbonat, Polypropylen, Polymethylmethacrylat (PMMA - Plexiglas) usw. kann eine Mischung aus leichten Ethern oder Isopropylalkohol (IPA) verwendet werden. Keine Lösungsmittel verwenden, da diese die Oberfläche beschädigen könnten. Für die Vorbehandlung aller anderen Oberflächen können Aceton oder Trichlorethylen verwendet werden. Auf keinen Fall Benzin oder andere Lösungsmittel verwenden. Falls möglich, die Oberflächen abschleifen, um eventuell vorhandene Lackreste von der Oberfläche zu entfernen, die verklebt werden soll, und um die Haftkraft und Haltbarkeit der Klebung zu verstärken. Vor dem Auftragen vom Kleber muss die Oberfläche trocken sein.

Anwendung:

Die 2K-Kartuschen 50 ml. können mit entsprechenden manuellen Pistolen verwendet werden. Die optimale Dicke der Kleberschicht für maximale Haftung und Haltbarkeit der Klebung beträgt 0,5 mm. Bevor der Klebstoff ausgehärtet ist, müssen die Oberflächen zusammengesetzt werden und mit einem gleichmäßigen Kontaktdruck zusammen gepresst werden.

Lagerung:

Trocken und frostfrei zwischen +20 °C und +30 °C lagern. Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig

Dieses Merkblatt dient der Information ! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.