



Produkt Information

2K Kunststoff Kitt 2K 705

Produkt Name:	2K Kunststoff Kitt
Kurz Bezeichnung:	2K 705
Artikel Nummer:	7005
Lieferbare Farbe:	Blau Grün
Verpackung:	2x 220g Aluminium Tube



Produkt:

2K Kunststoff Kitt 2K 705 wurde speziell für eine optimale und schnelle Oberflächen-Reparatur von fast allen Kunststoffen, z.B. auch für Polyester-Kunststoffe entwickelt. Er dient zur Formung einer optimalen Oberfläche an der Reparaturstelle.

2K 705 hat eine ausgezeichnete Haftung, trocknet sehr schnell und ist perfekt schleifbar, auch zu einer völlig glatten Oberfläche. Das Risiko einer Inselbildung wird dadurch auf ein Minimum reduziert.

2K 705 bietet eine ideale Vorbereitung für alle modernen Grundierungssysteme.

Anwendung:

Reparatur von Kratzern, Rissen und Löchern in Kunststoffteilen wie z.B. Stoßstangen, Spoilern, Kotflügeln, Motorhauben, Motorradverkleidungen, Boote, usw.

Gebrauchsanleitung:

Die Reparaturstelle sauber, fett- und silikonfrei machen. Idealerweise mit Profi Entfetter PE 200 reinigen. Die Ränder des Loches oder Risses rundum in V-Form (P 220) anschleifen. Wurde die Reparaturstelle bereits mit 2K 700 verklebt, sollte die gut getrocknete Klebestelle ebenfalls aufgeraut werden. Mit PE 200 reinigen und 5 Min. ablüften lassen. Idealerweise sollte die Oberfläche noch mit einem Kunststoff-Primer (KP 505 nur hauchdünn) vorbehandelt werden und diesen anschließend gut ablüften lassen. Die Komponenten A und B im Verhältnis 1:1 sehr gut abmischen bis eine völlig einfarbige Masse entsteht, dann mit einer Spachtel auftragen. Nach 20 Minuten Trocknung bei 20°C ist 2K 705 perfekt weiterbearbeitbar. Die Kitt Stelle sollte jetzt in Abstufungen völlig glatt geschliffen werden. Beginnend mit P120 und P220 in die gewünschte Form und Höhe bringen, danach mit P320 nacharbeiten und mit P400 bis P500 glatt schleifen. Als Grundierfüller eignet sich hervorragend Primer Hellgrau PHG 520. Nach Notwendigkeit kann auch Struktur Spray SS 500 verarbeitet werden.

Nur für den professionellen Gebrauch.



Technische Daten:

Basis	2 K- Epoxy
Dichte	Ca. 1745 kg/m ³
Konsistenz	Pastös
Grifftrocken	10 Minuten
Durchhärtungszeit	90 Minuten bei 20°C
Standvermögen	Gut
Offene Verarbeitungszeit	15 Minuten
Schleifbar	20 Minuten bei 20°C
Shore Härte	D85
Temperaturbeständigkeit	Maximal 60°C
UV-Beständigkeit	Sehr gut
Wasserbeständigkeit	Ausgezeichnet
Säurebeständigkeit	Gut
Lösungsmittelbeständigkeit	Ausgezeichnet
Lagerfähigkeit	12 Monate in ungeöffneter Originalverpackung. Kühl und trocken lagern.
Zustand Untergrund	Trocken, staub- und fettfrei.
Applikation	Beide Tuben im Verhältnis 1:1 gut abmischen.
Verarbeitungstemperatur	5°C bis 35°C
Reinigung der Materialien	Mit PE 200
Reinigung der Hände	Mit Profi Handreiniger HR 430 und Wasser

