

2K-POWERKLEBER HIGH PERFORMANCE

Produkteigenschaften

2K Powerkleber vereint schnelle Aushärtung & vielseitigen Einsatz mit hohem Spaltfüllvermögen bei maximaler Klebekraft durch 2-Komponenten Technologie.

- zur Verklebung & Reparatur von Materialien und Materialkombinationen innerhalb weniger Sekunden
- schnell, stark, vielseitig, flexibel, materialunabhängig
- Spaltüberbrückung bis 6 mm
- kein Tropfen / Fließen, überkopf anwendbar
- schleifbar und mit vielen Lackiersystemen überlackierbar
- beständig gegen Wasser, Salzwasser und viele Chemikalien

Einsatzbereiche

Verklebung und Reparatur von Kunststoff, Metall, Gummi, Keramik, Porzellan, Holz, Papier, Karton u. v. m. mit- und untereinander.

Technische Daten

Basis	Ethyl-Cyanacrylat
Farben	Transparent
Aushärtung (Minuten)	4
Handfestigkeit (Minuten)	2-4
Lagerfähigkeit (Monate)	12 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +80
Topfzeit / Verarbeitungszeit (Minuten)	1
Zugscherfestigkeit (N/mm ²)	materialabhängig

Gebrauchsanweisung

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C. Oberflächen nach Möglichkeit anschleifen und mit PETEC Multi Cleaner (Art.-Nr. 82100 und 82200) gründlich reinigen und entfetten. Risse V-förmig anschleifen. Kolben einführen, Verschlusskappe abnehmen, Mischrohr aufsetzen (Pausen von mehr als 30 Sekunden vermeiden, da Klebstoff auch im Mischrohr aushärtet) und direkt auf die Klebestelle auftragen. Zu verklebende Materialien innerhalb einer Minute zusammenfügen. Nach Gebrauch Doppelspritze mit Verschlusskappe verschließen. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes für die gewünschte Anwendung sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

