

PRP21

ZWEI-KOMPONENTEN-**METHACRYLAT-KLEBER**

- Ausgezeichnete Scher-, Ablöse- und Stoßfestigkeit bei hoher Temperaturbeständigkeit
- Füllt Risse und Spalten bis zu 5 mm
- Lackier- und streichfähig
- Resistent gegen Witterung, Feuchtigkeit und UV-Strahlung
- Keine Oberflächenvorbereitung notwendig, 100% reaktiv
- PVC- und siliconfrei
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis 125°C
- Klebekraft 242 kg/cm²
- 36% Bruchdehnung
- Beständig gegen kohlenwasserstoffbasierende Kraftstoffe wie: Motoröl, Hydraulikflüssigkeiten und Flugkraftstoffe
- Perfekt wiederverschließbar
- 75% der Klebekraft nach 12-15 Minuten erreichbar, 100% nach 24 Stunden
- Ausgehärtet ist Bohren, Fräsen, Dremeln, Schleifen und Gewindeschneiden problemlos möglich



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

POWER REPAIR 21

ALLGEMEINE INFORMATION

POWER REPAIR 21 ist ein

Zwei-Komponenten-Methacrylat-Kleber für warmverformbare Kunststoffe, Metalle und Verbundwerkstoffteile.

POWER REPAIR 21 ist PVC- und siliconfrei und kann mit gängigen Lacken überstrichen werden.

75% der maximalen Klebefähigkeit werden bei Raumtemperatur (23°C) bereits nach 12 - 15 Minuten POWER REPAIR 21 zeichnet sich durch eine Kombination von Hochfestigkeit und Starre aus und ist auf unterschiedlichsten Materialien vielseitig einsetzbar.

Verklebbare Materialien: PVC, Vinylprodukte, ABS, Acrylatprodukte (PMMA), Polyester, Vinyl Ester, PBT Mischungen, Epoxid, Stahl und Kohle, Aluminium, LMR, Fiberglas, PET Mischungen, Polyurethane, rostfreier

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Paste Farbe: gelb oder schwarz Geruch: charakteristisch Entflammbarkeit: Brennbar pH-Wert: 4,5 - 5,5

Siedebeginn und Siedebereich: 101 °C

Flammpunkt: 10 °C

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 2,1 - 12 Vol-% Dampfdruck: 28 mm Hg (20 °C) Dampfdichte: 3,5

Relative Dichte: 0,96 (20 °C) Viskosität, dynamisch: 55 Pa* s

AKTIVATOR:

Aggregatzustand: Paste Farbe: weißlich Geruch: charakteristisch Entflammbarkeit: Brennbar pH-Wert: 3,5 - 5,5

Siedebeginn und Siedebereich: 101 °C

Flammpunkt: 10 °C

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 2,1 - 12 Vol-% Dampfdruck: 28 mm Hg (20 °C) Dampfdichte: > 1 Relative Dichte: 1.03 (20 °C)

Viskosität, dynamisch: 40000 - 60000 cP (25 °C)

Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis 125 °C

Zugfestigkeit: 24 MPa

Verarbeitungszeit: 5 min bei 23 °C

Aushärtezeit: 75% nach 12-15 min bei 23 °C / 100% nach 24 Std.

UV- und Witterungsbeständigkeit: ausgezeichnet Klebekraft sandgestrahlter Stahl: 100% Lagerung: Ungeöffnet, trocken und kühl lagern (zwischen 5°C und 25°C) vor Frost schützen. Haltbarkeit: 12 Monate ab Herstellungsdatum bei Raumtemperatur in der original verschlossenen

Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Den gemischten Kleber unmittelbar als dünnen Film oder in Tropfenform auf eine saubere, trockene, staub- und fettfreie Oberfläche auftragen.
- Empfohlene Anwendungstemperatur: zwischen 15°C und 25°C . Um sicherzugehen, sollte eine Probeverklebung der zu verbindenden Materialen durchgeführt werden.
- Mischungsverhältnis: 1:1
- Um eine 100%ige Mischung der beiden Komponenten zu erhalten, die Kartusche mit der Mischdüse verbinden und ca. 2 cm auspressen. (nicht zum Gebrauch geeignet).
- Die Kartusche mit entsprechender Pistole und Mischdüse verwenden. Bitte beachten: wenn das Produkt in der Mischdüse gehärtet ist, muss diese getauscht werden.
- Die Verarbeitungszeit beträgt 5 Minuten bei
- Bringen Sie das zu verklebende Teil innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit in die gewünschte Position. Eine Veränderung der Position nach der Verarbeitungszeit kann die Haftungskraft verringern. Daher sollte gewährleistet sein, dass die zu verbindenden Teile bis zur endgültigen Aushärtung nicht bewegt werden.
- Härten: Die Fixierzeit beträgt ca. 12-15 Minuten bei 23°C.

TUNGSPRODU

- Ausgehärtet nach 24 Stunden bei 23°C. Temperaturen von weniger als 23°C haben einen Einfluss auf die Härtungszeit. Die Viskosität von Teil A und Teil B von POWER-REPAIR ist temperaturabhängig.
- Halten Sie die Behälter nach Gebrauch verschlossen

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T109005	Safe Clean Eco	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND
	500ml			ENTFETTER
T911200	Power Repair 21	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND
	creme 5 min			ABDICHTUNGSPRODUKTE
T911205	Power Repair 21	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND
	black 5 min			ABDICHTUNGSPRODUKTE
T911350	Applicator 50 ml	1pc.	-	TOOLS CAN PULL
	TMT 1:1/2:1/			E E
	10:1			3
T911400	Power Repair 21	400ml	siehe Aufdruck + 13 Monate	KIERER IND /