

Beroplast S1010 transparent 60 Sec.

Verwendung / Charakteristik

Beroplast S1010 ist ein superschnell aushärtendes TRANSPARENTES 2-K-PUR-Kunststoffreparatur-Material für div. Reparaturen, Verklebungen, Abdichtungen, Fixierungen etc.

Karton mit 5 Doppelkartuschen à 50 ml inkl. 5 Mischerspitzen.

Anwendungsbereich

Grösste chemische Beständigkeit, spanabhebend bearbeitbar und überlackierbar. Einsatz im Temperaturbereich von -40°C bis + 140°C.

Bearbeitungszeit 1 Minute, schleifbar nach 15 Minuten, lackierbar nach 1 Stunde.

Lieferform

Transparent

Chemische Zusammensetzung

Polymer / Härter

Physikalische Daten

Dichte 20°C g/ml	ca. 1.2
Max. Temperatur bei Durchhärtung	115° C
Temperaturbeständigkeit	-40° C bis + 140° C
Tropfzeit	ca. 60 Sekunden
Durchhärtung	max. 5 Minuten bei 25° C
Haftung	700 N (grundiertes Polypropylen) 200 N (ungrundiertes Polypropylen) 700 N (ungrundiertes Polykarbonat) 900 N (ungrundiertes ABS-Kunststoff)
Schorr-Härte nach 4 Tagen	60 – 70
Dehnung 6 – 12 cm	ca. 100%
Scherrkraft	16 N/mm ²

Lagerfähigkeit

mind. 1 Jahr, offen 6 Monate