



Artikelnummer: 4000353971

1K-Hybrid-Polymer grau 440 g Kartusche PROMAT CHEMICALS

MS Polymer · bleibt elastisch · mit hoher Festigkeit und kann somit dynamische Belastungen wie z. B. Stöße und Vibrationen ausgleichen · Viskosität: pastös · Hautbildung nach 10 Minuten · Durchhärtengeschwindigkeit: **grau/weiß/schwarz: 3 mm in 24 Std, transparent: 2 mm in 24 Std.** · temperaturbeständig von **-40 bis +100°C** · **transparent: Härte Shore A 45** · beständig gegen Witterung, UV-Strahlung, Wasser, Chlor usw. · kann in den meisten Fällen ohne Primer verarbeitet werden · überlackierbar und überstreichbar, nass auf nass anwendbar, frei von Isocyanat und Silikon · zur Anwendung in Maschinen- und Getriebebau, Motoren- und Elektroindustrie, Bergbau, Schiffahrtsindustrie, Automobilbereich, Lebensmittelindustrie, chemische- und petrochemische Industrie, Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerken · für Blechverklebungen, Gummi-, Holz- und Kunststoffverklebungen, Versiegelung, Nahtabdichtung, Reparatur-Bereiche usw.

Weitere technische Eigenschaften:

- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C
- Aushärtungsdauer: ca. 3 mm/24 Std.
- Chemische Basis: MS Polymer
- Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40°C

Technische Merkmale

Farbe: grau
Inhalt: 440 g
Gebinde: Kartusche
Marke: PROMAT CHEMICALS

Logistische Merkmale

Länge: 230 mm
Breite: 65 mm
Höhe: 50 mm
Nettogewicht: 377 g