

Technisches Datenblatt

MISCHROHR PROFILINE FÜR 98155

Produkteigenschaften

Für 2K Doppelspritzen und Doppelkartuschen

für:

2K Karosserie- & Strukturklebstoff, crashstabil (Art.-Nr. 98155) PlastBond (Art.-Nr. 98325 / 98350) Flüssigkunststoff (Art.-Nr. 98355) Power BiBond (Art.-Nr. 98625 / 98550) POXY (Art.-Nr. 98425 / 98050) Flüssigmetall (Art.-Nr. 97355)

Einsatzbereiche

Technische Daten

Lagerfähigkeit (Monate)	Monate
=ago: ag.tott (oato)	

Gebrauchsanweisung

Verschlusskappe der Doppelkartusche um 90° nach links drehen und abnehmen. Anschließend das Mischrohr aufstecken und zur Verriegelung um 90° nach rechts drehen. Klebstoff in Doppelspritze (24 ml Inhalt) mittels Doppelkolben oder Doppelkartusche (50 ml Inhalt) mit der Ausdrückpistole (Art.-Nr. 98502) ausdrücken. Der Klebstoff kann durch das Mischrohr direkt auf die Klebestelle aufgetragen werden. Bitte vor der Verklebung eine kleine Menge (ca. 3 cm) des gemischten Klebstoffes ausbringen und entsorgen. Somit ist das richtige Mischverhältnis bei der Reparatur gewährleistet und das Produkt gebrauchsfertig. Die Mischrohre sind nicht für die Verwendung mit unserem Produkt "Flüssigmetall (Art.-Nr. 97425)" geeignet, da der Klebstoff zu dickflüssig ist.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.



Technisches Datenblatt

Gebindegrößen

	PETEC MISCHROPE GIZAR 50ml Dopelopitzen	
Artikel-Nummer:	Artikel-Nummer: 98603	Artikel-Nummer: 98513
für 24 ml/50 ml	3er Packung 24 ml/50 ml	1 Stück

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.