

WPT Kunststoffreparatur

Produktgruppe CR-1

WPT Fahrzeugaufbereitungssysteme



WPT-M IX Kunststoffreparatur-Sätze

WPT-MIX ist eine hervorragende 2-Komponenten Poly-Urethan-Kleber geeignet für die Reparatur und Verklebung von nahezu allen Kunststoffen. Aufgrund der guten Aushärte-Eigenschaften, die überdurchschnittliche Haltbarkeit (auch bei angebrochenen Kartuschen) und die vielen Anwendungsmöglichkeiten, wird WPT-MIX von immer mehr Fahrzeugherstellern, Händlerorganisationen und Karosseriebetriebe eingesetzt.

Sie haben die Wahl aus 50 oder 220 ml Kartuschen und aus drei Trocknungszeiten :

- 1,5 Minuten (WPT-MIX 100), 50 ml
- 3,5 Minuten (WPT-MIX 200), 50 ml und 220 ml
- 10 Minuten (WPT-MIX 600), 220 ml

Artikel-Nr.	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beschreibung
WP6200	WPT-MIX Startersatz - 220ml.	WP6250	WPT-MIX Introsatz - 50 ml.
6201	WPT-MIX-200 Kartusche, 220 ml.	6262	WPT-MIX-100 Kartusche, 50 ml.
6202	WPT-MIX-600 Kartusche, 220 ml.	6251	WPT-MIX-200 Kartusche, 50 ml.
6203	Satz mit 12 Statikmischern -220	6253	Satz mit 12 Statikmischern -50
6204	Kunststoffprimer, 200 ml.	6204	Kunststoffprimer, 200 ml.
6205	Kunststoffreiniger, 500 ml.	6205	Kunststoffreiniger, 500 ml.
6206	Konturfolie 360 cm x 12,5 cm.	6256	Konturfolie 180 cm x 12,5 cm.
6207	Verstärkungsfolie 360 cm x 12,5 cm.	6257	Verstärkungsfolie 180 cm x 12,5 cm.
6208	WPT Mischpistole-220	6258	WPT Mischpistole-50

TwenTec Kunststoff Reparatur

Produktgruppe RE-1 TwenTec Reconditioning Systeme



TwenTec Kunststoff Reparatur-Satz

Bei vielen Kunststoff-Reparaturen ist die Kunststoff-Schweiss-Methode eine ausgezeichnete Alternative für das häufig angewendete Klebetechnik-Verfahren.

Besonders bei thermoplastischen Kunststoffen (TPO, PP, PE und PP-EPDM) ist die unkomplizierte und zeitsparende Schweiss-Methode zu empfehlen.

In vielen Fällen kann die Reparatur durchgeführt werden, ohne das betreffende Teil auszubauen.

Der TwenTec Satz enthält 7 Sorten von Schweiss-Stäben aus unterschiedlichen Kunststoffen, und daneben ein Satz Fiberflex universelle Schweiss-Stäbe, die verstärkt sind mit Carbonen Glasfaser für extra Festigkeit.

Die Schweiss-Temperatur lässt sich einfach am 220 volt Trafo einstellen.

Der 80 watt Heizkörper zeichnet sich durch eine optimale Kombination aus Dauerhaftigkeit, schnelle Aufwärmung und hohe Schweiss-Temperaturen aus.

Artikel-Nr. Beschreibung

TW7 101 TwenTec Kunststoff-Reparatursatz (Schweiss-Methode, 220 volt)

- | | |
|------|--|
| 7110 | Satz mit 15 Fiber-Flex Schweiss-Stäbe, schwarz, 30 cm |
| 7112 | Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, poly-propylene, schwarz, 30 cm |
| 7113 | Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, ABS, weiss, 30 cm |
| 7114 | Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, poly-ethylene, opaque, 30 cm |
| 7115 | Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, TPO, grau, 30 cm |
| 7117 | Satz mit 15 Schweiss-Stäbe, poly-carbonate, transparent, 30 cm |
| 7111 | Schweiss-Draht, poly-urethane, transparent, Rolle von 450 cm |
| 7116 | Schweiss-Draht, nylon, opaque, Rolle von 450 cm |
| 7125 | Rostfreies Verstärkungs-Geflecht, 25 x 12 cm |

RE-1-16