

TEROSON PU 6700 - TEROMIX 6700 - ZWEIKOMPONENTEN-KLEBSTOFF

TEROSON

TEROSON PU 6700 ist ein 2K-Polyurethanklebstoff zum Kleben von vielen verschiedenen Werkstoffen, z.B. für Edelstahl, Aluminium und andere Metalle, Kunststoffe, Holz und lackierte Oberflächen (nicht empfohlen für PP und PE). Die Hautbildungszeit beträgt 30 Min. Einfache Verarbeitung mit TEROSON HANDPISTOLE (2 x 25 ml-Kartuschen) oder TEROSON STAKU HANDDRUCKPISTOLE (250-ml-Kartuschen) und geeignetem Statikmischer. Zur Oberflächenvorbereitung wird TEROSON VR 20 empfohlen.

- Schnell härtender, vielseitig einsetzbarer 2K-Klebstoff (mittlere Festigkeit)
- Zum Kleben von vielen verschiedenen Werkstoffen, z.B. für Edelstahl, Aluminium und andere Metalle, Kunststoffe, Holz und lackierte Oberflächen (nicht empfohlen für PP und PE)
- Aushärtung erfolgt unabhängig von Temperatur und Feuchtigkeit
- Punktschweißbar, solange sich das Material noch nicht verfestigt hat
- Lösungsmittelfrei



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Inhalt	Gebinde
223 4283	Teroson PU 6700	250 ml	Kartusche