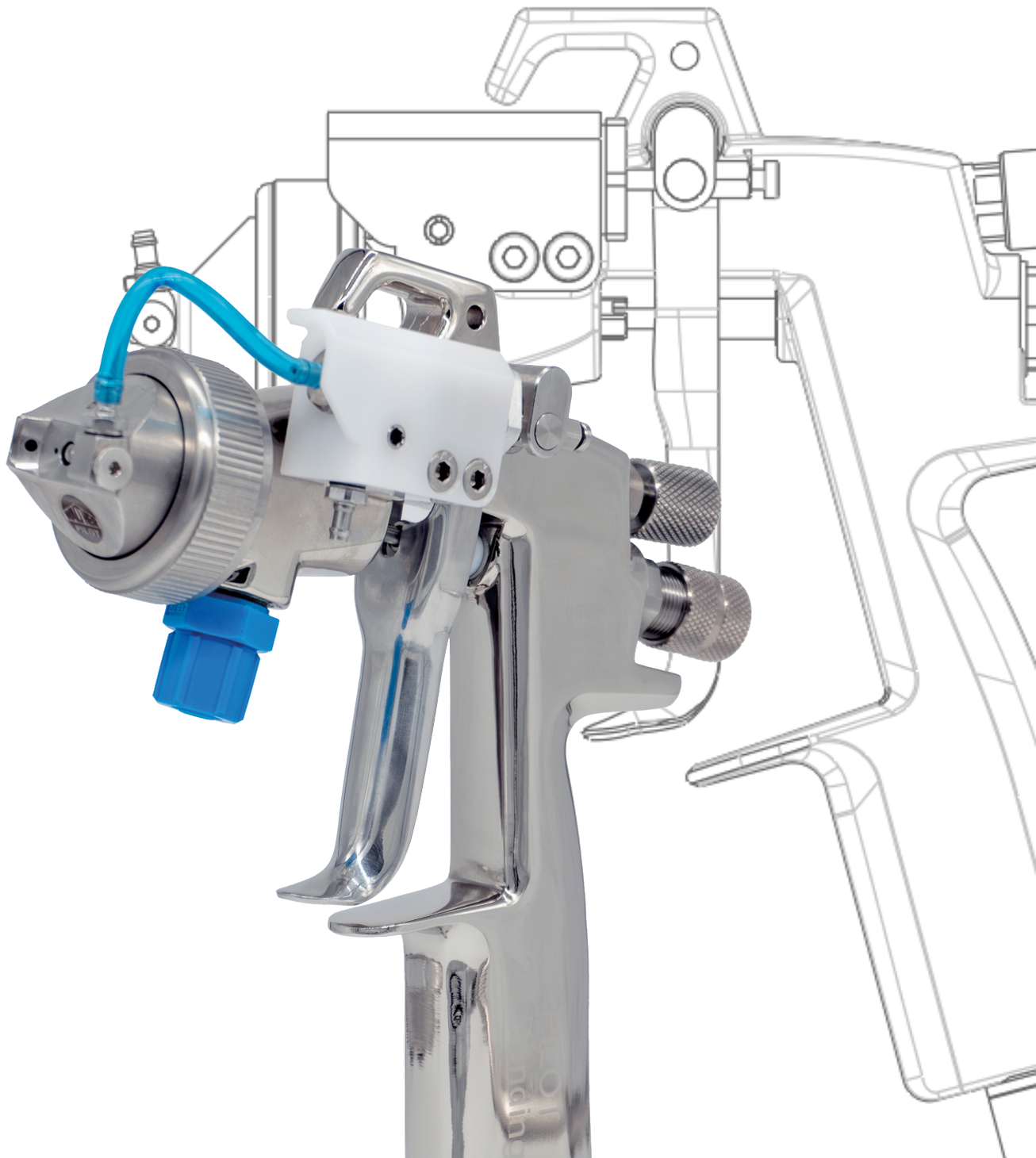




Produktflyer 2025/2026

Pilot 2K-Bonding



NEU: Pilot 2K-Bonding – Leichter, Präziser, Zuverlässiger

Mit neuem POM-Shuttle für 30 % weniger Gewicht, verschleißfreie Abdichtung, integrierte Materialmengenregulierung und optimierter Steuerung der B-Komponente – für maximale Effizienz und Kontrolle.

Pilot 2K-Bonding

Perfekt verbindend

Zweikomponenten-Dispersionsklebstoffpistole für einen exakten Auftrag von 2K-Klebstoffen im Außenmischverfahren. Mit präziser Rund-Breitstrahlregelung und verschiedenen Luftkopf-Kombinationen können Mischungsverhältnisse von ca. 4:1 bis 12:1 erreicht werden.

Verarbeitbares Material



2K-Klebstoffe

Technische Daten

Zertifizierungen	ATEX-Richtlinie, CE-Richtlinie
Materialdruck A-Komponente	8 bar
Materialdruck B-Komponente	3 bar
Schallpegel	83 dB(A)
Verarbeitbare Materialien	Wasserbasiert
Düsengrößen A-Komponente	0,8 mm - 1,4 mm
Düsengrößen B-Komponente	0,3 mm - 0,5 mm
Betriebstemperatur	43 °C
Maximale Viskosität	A-Komponente: ca. 1500 mPas B-Komponente: ca. 10 mPas
Produktabmessungen [LxBxH]	144x50x183 mm
Gewicht [netto / brutto]	398g / 555g

Produktvarianten

Art.-Nr.

Pilot 2K Bonding A 0,8 B 0,3 BrStr	V1182503083
Pilot 2K Bonding A 1,0 B 0,3 BrStr	V1182503103
Pilot 2K Bonding A 1,2 B 0,3 BrStr	V1182503123
Pilot 2K Bonding A 1,4 B 0,3 BrStr	V1182503143
Pilot 2K Bonding A 0,8 B 0,4 BrStr	V1182504083
Pilot 2K Bonding A 1,0 B 0,4 BrStr	V1182504103
Pilot 2K Bonding A 1,2 B 0,4 BrStr	V1182504123
Pilot 2K Bonding A 1,4 B 0,4 BrStr	V1182504143
Pilot 2K Bonding A 0,8 B 0,5 BrStr	V1182505083
Pilot 2K Bonding A 1,0 B 0,5 BrStr	V1182505103
Pilot 2K Bonding A 1,2 B 0,5 BrStr	V1182505123
Pilot 2K Bonding A 1,4 B 0,5 BrStr	V1182505143
Pilot 2K Bonding A 0,8 B 0,3 RndStr	V1182603083
Pilot 2K Bonding A 1,0 B 0,3 RndStr	V1182603103
Pilot 2K Bonding A 1,2 B 0,3 RndStr	V1182603123
Pilot 2K Bonding A 1,4 B 0,3 RndStr	V1182603143
Pilot 2K Bonding A 0,8 B 0,4 RndStr	V1182604083
Pilot 2K Bonding A 1,0 B 0,4 RndStr	V1182604103
Pilot 2K Bonding A 1,2 B 0,4 RndStr	V1182604123
Pilot 2K Bonding A 1,4 B 0,4 RndStr	V1182604143
Pilot 2K Bonding A 0,8 B 0,5 RndStr	V1182605083
Pilot 2K Bonding A 1,0 B 0,5 RndStr	V1182605103
Pilot 2K Bonding A 1,2 B 0,5 RndStr	V1182605123
Pilot 2K Bonding A 1,4 B 0,5 RndStr	V1182605143



Vorteile auf einen Blick

Shuttle aus POM

Dank des neuen B-Komponenten Shuttles profitieren Sie von einer deutlich verbesserten Abdichtung, sowie einer Gewichtsreduzierung von rund 30% - für leichtere und effizientere Prozesse

Verschleißfreie Abdichtung

Die verbesserte Dichttechnik sorgt für eine dauerhaft zuverlässige Funktion ohne materialbedingten Verschleiß

Integrierte Materialmengenregulierung

Die Regulierung der Materialmenge ist direkt im Shuttle integriert - für eine noch präzisere Dosierung und Handhabung

Überarbeiteter Abzugshebel

Durch den neu entwickelten Gelenkmitnehmer der B-Komponenten-Nadel wird die Steuerung exakter - für eine verbesserte Bedienbarkeit



Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Straße 18-30
42327 Wuppertal
Deutschland
+49 202 787 0
info@walther-pilot.de
www.walther-pilot.de



Kontakt



Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben und Abbildungen sind unverbindlich.
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.
© 2025, Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Alle Rechte vorbehalten.