



The Coating Experts



- ✓ Ansprechendes Design
- ✓ Einfaches Handling
- ✓ Beste Reinigungseigenschaften

- ✓ Attractive design
- ✓ Easy handling
- ✓ Best cleaning properties

PILOT 2K-N

SPEZIELL FÜR ZWEIKOMPONENTEN DISPERSIONS KLEBSTOFF

SPECIFICALLY FOR TWO-COMPONENT DISPERSION ADHESIVES

SPRITZPISTOLE FÜR DEN ZWEIKOMPONENTEN-KLEBSTOFFAUFTRAG SPRAY GUN FOR TWO-COMPONENT ADHESIVE APPLICATION

PILOT III 2K-N

Der Körper wurde überarbeitet und bietet hohen Reinigungs- und Wartungskomfort. Die Vermischung der beiden Komponenten findet im Spritzstrahl statt.

- ⊕ sämtliche materialberührenden Teile: übergangslos Edelstahl
- ⊕ geringes Gewicht: 600 g (1,323 lb)
- ⊕ Pistolenkörper zur leichten Reinigung PTFE beschichtet
- ⊕ Düsenbohrung A-Komponente: 0,8* / 1,0** / 1,2 / 1,5 mm ø
- ⊕ Düsenbohrung B-Komponente: 0,3 / 0,4** / 0,5 mm ø

* Standard bei einem Mischungsverhältnis von 8:1 bis 15:1
 **Standard bei einem Mischungsverhältnis von 4:1 bis 6:1

Mischungsverhältnisse
 ca. 4:1 bis 15:1

max. Viskosität
 A-Komponente ca. 1500 mPas
 B-Komponente ca. 10 mPas

Schlauchanschlüsse
 Zerstäuberluft 8 x 6 mm
 A-Komponente 8 x 6 mm
 B-Komponente innen 6 x 4 mm

Empfohlener Zerstäuberluftdruck
 ca. 1-2 bar 14,50 - 29,00 PSI

PILOT III 2K-N

The body was reworked and provides great cleaning and maintenance convenience. The two components are mixed in the jet spray.

- ⊕ All parts that have contact with the material: Smooth stainless steel
- ⊕ Low weight 600 g (1.323 lb)
- ⊕ Gun body PTFE coated for easy cleaning
- ⊕ Nozzle bore A-component: 0.8* / 1.0** / 1.2 / 1.5 mm ø
- ⊕ Nozzle bore B-component: 0.3 / 0.4** / 0.5 mm ø

* Standard for a mixing ration from 8:1 to 15:1
 **Standard for a mixing ration from 4:1 to 6:1

Mixing ratio
 approx. 4:1 to 15:1

max. Viscosity
 A-Component approx. 1500 mPas
 B-Component approx. 10 mPas

Hose fittings
 Zerstäuberluft inside 8 X 6 mm
 A-Komponente inside 8 x 6 mm
 B-Komponente inside 6 x4 mm

Recommended atomizing pressure
 ca. 1-2 bar 14.50 - 29.00 PSI

DREHSTRAHL-DÜSENEINLAGE (B-KOMPONENTE) ROTARY-JET NOZZLE INSERT (B COMPONENT)		⊕	
0,3 mm	V 24 731 21		3
0,4 mm	V 24 731 21		4
0,5 mm	V 24 731 21		5

Düsengöße für die A-Komponenten
 Nozzle size for the A components

⊕	mm ø	0,8	1,0	1,2	1,5
	Nr./No.	08	10	12	15



KLEBSTOFFVERARBEITUNG ADHESIVE PROCESSING

- ✓ Schaumkonfektion
- ✓ Matratzenverklebung
- ✓ Automobil Interieur
- ✓ Schienenverkehr
- ✓ Polstermöbelindustrie
- ✓ Foam manufacturing
- ✓ Mattress bonding
- ✓ Automotive interior
- ✓ Rail transport
- ✓ Upholstered furniture industry