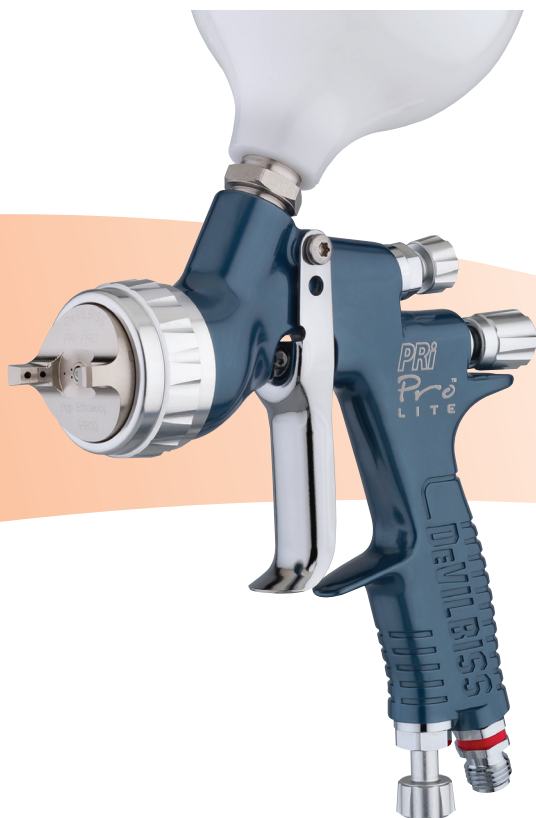


DEVILBISS PRI PRO LITE

Trans-Tech Spritzpistole für gleichmäßige Oberflächen

DeVilbiss PRI Pro Lite – Die perfekte Spritzpistole für gleichmäßige Oberflächen bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten.

DEVILBISS



Die neue Fließbecherpistole PRI Pro Lite von DeVilbiss ist für die Holz- und Möbelbeschichtung ebenso geeignet wie für viele andere Industriebereiche. Die einfache Reinigung und Wartung sowie die robuste Bauweise machen sie bei Anwendern besonders beliebt. Durch die Vielzahl der Düsen und Farbnadeln und eine neue Luftkappe, kann sie für die Verarbeitung von Füller, Primer und Grundierungen sowie für die Applikation von vielen anderen Lacken auf Lösemittel- und Wasserbasis eingesetzt werden.

Dank der neuen Luftkappe in moderner DeVilbiss Trans-Tech Technology entspricht die PRI Pro Lite durch den geringen Lackverbrauch den strengen VOC Richtlinien.

Typische Anwendungsgebiete

- Luftfahrt und Militär
- Allgemeine Industrie
- LKW und Nutzfahrzeuge
- Schienenfahrzeuge

Für folgende Materialien geeignet:

- Materialien auf Lösemittel- und Wasserbasis
- Grundierungen
- Oberflächenprimer

Große Sprühstrahlbreite für gleichmäßigen Materialauftrag bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten

Einsetzbar für alle gängigen Lackmaterialien auf Lösemittel- und Wasserbasis

Luftstellventil an der Pistole für permanente Druckkontrolle

Ausbalanciertes Design des Luftventils für leichteren Abzug und verbesserten Luftstrom

Robuster Pistolenkörper aus geschmiedetem Aluminium für lange Haltbarkeit

Fließbecher mit integriertem Filter und tropffreiem Deckel.

PRI Pro
LITE

carlisleft.com



PRI Pro Lite Trans-Tech und HVLP Spritzpistole

Die PRI Pro Lite Pistole, gefertigt aus hochwertigen Aluminium und Edelstahl, gewährleistet optimale Spritzergebnisse und eine lange Haltbarkeit. Alle Teile sind nach höchsten Qualitätsanforderungen präzisionsgefertigt, um die optimale Performance für Ihren Anwendungsfall zu sichern.

Bestellbeispiel für die PRI Pro Lite-Spritzpistole:
PRILT-GPR10-14 bedeutet:

PRILT-G = PRI Pro Lite Fließbecherpistole

PR10 = PR10 Luftkappe

14 = 1,4 mm Düse und Nadel

PRI Pro Lite Fließbecher Düsen- und Nadelgrößen in mm:

1.4, 1.6, 1.8, 2.0, 2.5

Luftkappe Nummer und Typ	Empfohlener Eingangsdruck	Luftverbrauch
PR10 – Trans-Tech	2 bar (29psi)	300 l/min (11 scfm)

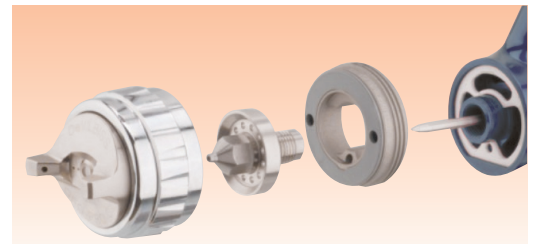
Spezifikationen	PRI Pro Lite
Luftanschluss	1/4" Universal
Pistolengewicht (ohne Becher)	446g



Fließbecher
Bestell Nr. GFC-501



Fließbecher für schwierige
Beschichtungsstoffe
(Polyester blau) Bestell
Nr. GFC-511



Weitere technische Informationen finden Sie im Devilbiss PRI Pro Lite Service Bulletin

**Verkauf und Service
durch unseren Händler.**

Carlisle Fluid Technologies Standorte

Amerika: **USA ■ Mexiko ■ Brasilien**

Europa/Asien/Afrika: **UK ■ Frankreich ■ Deutschland ■ Schweiz ■ Indien**

Pazifischer Raum: **China ■ Japan ■ Australien**

DEVILBISS
www.carlisleft.com

 email: marketing@carlisleft.eu
