



Die Easy Jet Druckluft-Kartuschenpistole besteht aus robusten und langlebigen Materialien und ist wartungsfrei. Dank des einzigartigen kompakten Formats fühlt sie sich wie eine Verlängerung des Handgelenks an und ermöglicht eine sehr einfache und gleichmäßige Verarbeitung von Innotec Structure Seal.

PRODUKT-HIGHLIGHT

Hergestellt aus robustem und langlebigem Material

Wartungsfrei

Einzigartiges kompaktes Format

Inklusive hochwertigem Druckregler

IHR VORTEIL

Ermöglicht einen beständigen Einsatz

Äußerst zeitsparend

Optimal für schwer zugängliche Stellen

Luftdruck kann sehr präzise eingestellt werden



Art.-Nr. 1392-020 (-)

1 Stück



Easy Jet inkl. Regulator & Rectus Einstecknippel Druckluft-Kartuschenpistole



Produkt-Empfehlungen

- » **Structure Seal** // Dauerelastische Dichtmasse auf MS-Polymere Basis
- » **Nozzle - Flange Tip, Nozzle - Structure 3, Nozzle - Medium Jet, Nozzle - Wide Jet, Nozzle - Flat Jet**
- » **Inno-Degreasers** // Mikrofaser-Entfettungstücher



Anwendungen

- » Nachbildung von Strukturnähten bei Maschinenbau, Stahl- und Metallbau (z.B. bei Wintergärten)



Anwendungen

- » Nachbildung werksoriginaler Strukturnähte bei Schadensreparaturen

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.