



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

FENOPLAST® Druckluft-Dosiergerät mit Schutzmanschette

Art.-Nr.: 200923, 200927



Produktinformation

1

Beschreibung

FENOPLAST® Druckluft-Dosiergerät mit Schutzmanschette zum Ausdosieren von 2-Komponenten-Klebstoffgemischen: FENOPUR® DUETT, FENOPUR® DUETT quick 20, EPOXAL® DUETT, FENOBOND® DUETT, FENOBOND® 2-K High Tack. Das Dosiergerät gewährleistet ein homogenes und konstantes Mischverhältnis von 2-Komponenten-Klebstoffen und trägt dazu bei, dass diese ihre volle Klebkraft entwickeln und sicher aufgetragen werden.



FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Besondere Eigenschaften:

- Pneumatisch
- Mischverhältnis 1:1
- Genaue Dosierung des Klebstoffgemisches möglich
- Regulierbarer Druck bei Anwendung (Regulierung von 1 bis **6 bar** möglich)
- Kein Materialnachlauf durch ein speziell angefertigtes Schnellentlüftungssystem hinten in der Pistole
- Durch eine vorwärts gerichtete Schnellentlüftung wird der Verwender von überschüssiger Druckluft geschont
- Die spezielle Indikatorstange zeigt die in der Kartusche verbliebene Menge der Produktmassen
- Durch die Platzierung des Griffs unter dem Zylinder ist eine ausbalancierte Form gegeben
- Schnelles Zurückführen der Kolben bei Kartuschenwechsel möglich durch Drucktaste

2

Lieferform

Art.-Nr. 200923: Druckluft-Dosiergerät TS488X für Doppelkartusche 600 ml mit integriertem Sicherheitspaket bestehend aus Schutzmanschette und Schutzbrille, 1 VE = 1 Stück im Karton

Art.-Nr. 200927: Druckluft-Dosiergerät S-Typ Ersatz für TS466XF für Doppelkartusche 380 ml, 1 VE = 1 Stück im Karton

Für die Nachrüstung vorhandener FENOPLAST® Druckluft-Dosiergeräte:

Art.-Nr. 200923-SCHUTZ: Sicherheitspaket für TS488X bestehend aus Schutzmanschette und Schutzbrille

Technische Daten

Bitte beachten:

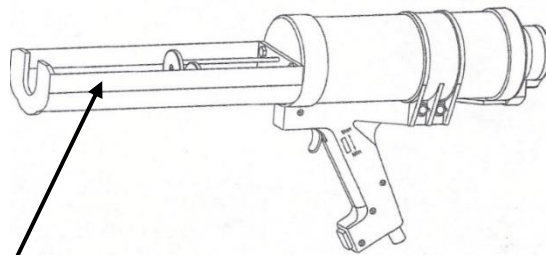
Beim Arbeiten mit FENOPLAST® Druckluft-Dosiergerät darf ein Druck von **6 bar** nicht überschritten werden.



Anbringen der Schutzmanschette beim Nachrüsten

Vorbereitung

Das Druckluft-Dosiergerät auf der rechten Seite ablegen (Griff zeigt zu Ihnen). Vor dem Anbringen des mitgelieferten, selbstklebenden Klettbandstreifens ist es erforderlich, die Fläche, an der dieser angebracht wird, gründlich zu reinigen. Die Klebefläche (siehe Bild) muss staub- und fettfrei sein sowie frei von Klebstoffresten.

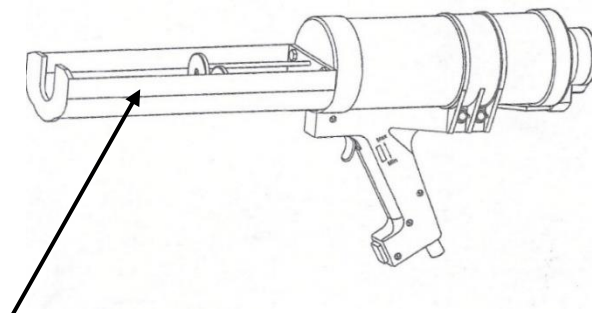


Klebefläche

3

Anbringen des selbstklebenden Klettbandstreifens

Die Schutzfolie des selbstklebenden Klettbandes entfernen. Das Klettband anschließend auf der Außenseite des Dosiergerätes (siehe Bild), bündig mit der oberen Kante und der Seite, gerade anbringen und kurz andrücken.





FENOPLAST®

Fügetechnik GmbH

Kundennähe und Flexibilität ist unsere Devise

Anbringen der Schutzmanschette

- 1.) An der mitgelieferten Schutzmanschette befindet sich an einer Seite ein Klett- und Flauschband. Das Flauschband an das auf das Dosiergerät befindliche Klettband anbringen und andrücken.
- 2.) Die Kartuschenabdeckung befindet sich jetzt auf der linken Seite des Dosiergerätes.



- 3.) Die Kartuschenabdeckung wird, sobald eine Klebstoff-Kartusche im Dosiergerät liegt, nach rechts unterhalb des Dosiergerätes und anschließend nach oben um die Klebstoff-Kartusche gewendet.



- 4.) Zum Schluss den Klettverschluss schließen und kurz andrücken.



Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um Zirkawerte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.