



## Automotive Aftermarket Division

### 3M™ 08992 Pneumatische Lackierpistole

---

#### 1) Teilenummern

08992

#### 2) Beschreibung und Endverwendungen

Standardausstattung in der Verpackung:

- 1 Druckluftpistole
- 2 Sprühkappen
- 3 flache Dichtungen
- 1 Düse
- 1 Broschüre

Die 08992 Druckluftpistole ist geeignet für die Verarbeitung des 3M™ 08851 MS-Fugenflex spritzbare Nahtabdichtung in Kartuschenform.

Hiermit spritzen Sie das Produkt in verschiedenen Spritzbildern, von gespritzten Raupen über sehr feine bis hin zu texturierten Spritzbildern (bei sehr großen Flächen).

Die Luftzufuhr und die Durchflussmenge für das Dichtungsmittel sowie die Sprühbreite/-atomisierung lassen sich separat mit zwei Reglern für das jeweilige Finish einstellen.

Wichtige Produktmerkmale:

- Arbeitsdruck zwischen 3 und 7 bar
- Kann nur mit 310 ml Kartusche der spritzbaren Nahtabdichtung verwendet werden
- Geringes Gewicht (1,1 kg)
- Leicht einzustellen
- Produktapplikation und -menge können unabhängig voneinander eingestellt werden
- Größe: 340 mm x 70 mm x 300 mm (L x B x H)
- Maximaler Druck: 8 bar
- Maximaler Lärmpegel: 77 dB



## 3) Gebrauchsanweisung

08851 wird mit der 3M™ 08992 Druckluftpistole verwendet:

- Den grauen Zylinder abschrauben
- Die alte Kartusche abschrauben
- Die Flachdichtung am oberen Ende der neuen Kartusche platzieren
- Die Kartusche auf die Pistole schrauben
- Den Zylinder auf die Pistole schrauben
- Den Eingangsdruck auf 3–7 bar einstellen
- Den Durchflussknopf und den Sprühluftknopf anpassen, um das gewünschte Finish zu erzielen.

## 4) Aufbewahrung

Bei Raumtemperatur lagern.

## 5) Sicherheit

Nähere Informationen hierzu finden Sie in der Broschüre.

**3M™ 08992 Pneumatische Lackierpistole ist AUSSCHLIESSLICH FÜR DIE PROFESSIONELLE INDUSTRIELLE VERWENDUNG VORGESEHEN.**

## 6) Haftungsausschluss

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Es obliegt dem Besteller und Anwender vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für dieses Produkt richten sich nach den jeweiligen vertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.



# Technisches Datenblatt

Gültig ab: 04/01/2022 Ersetzt: k. A.

Zusätzliche Produkt- und Sicherheitsinformationen beziehen Sie bitte von:

<p>3M Österreich GmbH Autoreparatur-Systeme Kranichberggasse 4 1120 Wien Tel: +43 1417 00 52 <a href="mailto:autoreparatur-at@mmm.com">autoreparatur-at@mmm.com</a> <a href="http://www.3maustria.at/autoreparatur">www.3maustria.at/autoreparatur</a></p>	<p>3M Deutschland GmbH Autoreparatur-Systeme Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Tel: +49 2131 88 19 265 <a href="mailto:3m-autoreparatur.de@mmm.com">3m-autoreparatur.de@mmm.com</a> <a href="http://www.3M.de/autoreparatur">www.3M.de/autoreparatur</a></p>	<p>3M (Schweiz) GmbH Autoreparatur-Systeme Eggstrasse 91 CH-8803 Rüschlikon Tel: +41 4350 896 58 <a href="mailto:3M.PAS.ch@mmm.com">3M.PAS.ch@mmm.com</a> <a href="http://www.3mschweiz.ch/autoreparatur">www.3mschweiz.ch/autoreparatur</a></p>
--	---	--

© 3M 2022. 3M ist eine Marke der 3M Company. Alle Rechte vorbehalten.