


Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 90672674</p> <p>Produktname: U-Schutz Pistole regulierbar</p>																	
<p>Produktbeschreibung: Pistole zum Aufbringen von Unterbodenschutz und Hohlraumschutz in 1-Liter-Dosen. Mit Druckluftanschluss und Düse zum Auftragen des Produkts auf die Oberfläche. Diese Pistole ist auch mit einer verstellbaren Düse ausgestattet, mit der Sie das Sprühmuster anpassen können (Orangenschaleneffekt).</p> <p>Merkmale und Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verstellbarer Düsendurchmesser 0 – 5 mm zum Sprühen mit verschiedenen Sprühmustern (Orangenschaleneffekt). • Ausgestattet mit einem Gewinde, das auf (fast alle) 1-Liter-Dosen passt. • Hergestellt aus qualitativ hochwertigen Materialien. Optimale Schwerpunktlage. Robuste Bauweise. <p>Anwendung: Zum Auftragen von Schalldämm- und Schutzprodukten.</p> <p>Vorbereitung und Verarbeitung: Dem Produkt liegt ein Benutzerhandbuch bei. Lesen Sie die Empfehlungen und Anweisungen des Handbuchs sorgfältig durch. Das Handbuch bietet wichtige Informationen für den sicheren Gebrauch. Lesen Sie die technischen Angaben des zu verarbeitenden Produktes (Unterbodenschutz) vor Gebrauch sorgfältig durch und halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers. Tragen Sie immer Handschuhe, Schutzbrillen und Atemmaske mit Aktivkohlefiltern, um Risiken durch giftige Dämpfe oder durch den Haut- bzw. Augenkontakt mit dem Produkt und Lösemitteln zu vermeiden. Gebrauch:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Schrauben Sie die 1-Liter-Dose mit dem Gewinde bis zum Anschlag auf die Halterung (9). 2. Verbinden Sie den Druckluftversorgungsschlauch mit dem Anschluss der U-Schutzpistole. 3. Betätigen Sie den Hebel (4) so lange, bis das Produkt austritt. 4. Stellen Sie die auszutretende U-Schutzmenge mit dem Frontregler (6) ein. 5. Zur Montage des Hohlraumsprühschlauchs schrauben Sie zunächst das Vorderteil (6, 7, 8) ab und befestigen Sie dann den Sprühschlauch mit den Verschraubungen an der Pistole. <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Materialien</td> <td>Vernickeltes Aluminium / Vernickeltes Messing</td> </tr> <tr> <td>Verpackungseinheit</td> <td>1 Stück pro Karton</td> </tr> <tr> <td>Arbeitstemperatur</td> <td>-10°C (253 °K), +90°C (343 °K)</td> </tr> <tr> <td>Gewinde</td> <td>Pistolenkörper: 1/4FM BSP zylindrisches Gasgewinde Anschlussgewinde für die Kartuschendosen: 'Europäischer' Gewindeanschluss Ø40 (auf Anfrage „US-Typ“ Ø45)</td> </tr> <tr> <td>Arbeitsdruck</td> <td>Von 2 bar/29 psi bis 8 bar/116 psi</td> </tr> <tr> <td>Luftverbrauch</td> <td>Von 136 l/min (4,82 cfm) bis 428 l/min (15,14 cfm)</td> </tr> <tr> <td>Nettogewicht</td> <td>0,420 kg (0,927 lb)</td> </tr> <tr> <td>Abmessungen</td> <td>230 x 275 x 50</td> </tr> </table>		Materialien	Vernickeltes Aluminium / Vernickeltes Messing	Verpackungseinheit	1 Stück pro Karton	Arbeitstemperatur	-10°C (253 °K), +90°C (343 °K)	Gewinde	Pistolenkörper: 1/4FM BSP zylindrisches Gasgewinde Anschlussgewinde für die Kartuschendosen: 'Europäischer' Gewindeanschluss Ø40 (auf Anfrage „US-Typ“ Ø45)	Arbeitsdruck	Von 2 bar/29 psi bis 8 bar/116 psi	Luftverbrauch	Von 136 l/min (4,82 cfm) bis 428 l/min (15,14 cfm)	Nettogewicht	0,420 kg (0,927 lb)	Abmessungen	230 x 275 x 50
Materialien	Vernickeltes Aluminium / Vernickeltes Messing																
Verpackungseinheit	1 Stück pro Karton																
Arbeitstemperatur	-10°C (253 °K), +90°C (343 °K)																
Gewinde	Pistolenkörper: 1/4FM BSP zylindrisches Gasgewinde Anschlussgewinde für die Kartuschendosen: 'Europäischer' Gewindeanschluss Ø40 (auf Anfrage „US-Typ“ Ø45)																
Arbeitsdruck	Von 2 bar/29 psi bis 8 bar/116 psi																
Luftverbrauch	Von 136 l/min (4,82 cfm) bis 428 l/min (15,14 cfm)																
Nettogewicht	0,420 kg (0,927 lb)																
Abmessungen	230 x 275 x 50																

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 4010 – Colad Unterbodenschutz M80 Schwarz

Artikelnummer: 4020 – Colad Unterbodenschutz M80 Weiß

Artikelnummer: 4030 – Colad Unterbodenschutz M80 Grau

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.de. Der Benutzer ist dafür verantwortlich die Informationen zu lesen und korrekt anzuwenden.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung bestimmt. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung sollte unbedingt getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OEM-Vorschriften und Anforderungen durchgeführt werden. Alle Informationen dienen der Betrachtung, Untersuchung und Überprüfung durch den Benutzer. Anwendungen für spezielle Zwecke und ihrer Verwendung liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Anwender (Benutzer) ist dafür verantwortlich, die Eignung der Produkte für die speziellen Anwendungen zu ermitteln.

Erstellt durch:

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com



T +31(0)38 467 66 00

www.colad.de