

# Cor-Pak® 1-MUL/8-MUL Beutel, Patentiert

## **BESCHREIBUNG**

Cor-Pak® 1-MUL/8-MUL Beutel enthalten VpCI®-Pulver (Vapor Phase Corrosion Inhibitors) und bieten Korrosionsschutz für eisenhaltige und nicht eisenhaltige Materialien innerhalb einer Verpackung. Das VpCI® verdampft, entweicht durch die atmungsaktive Tyvek®\*-Membran des Beutels und adsorbiert dann an allen Metalloberflächen in der Verpackung und bildet eine schützende, korrosionshemmende Molekularschicht. Cor-Pak® 1-MUL Beutel sind für den militärischen Einsatz unter der NSN# 6850-01-470-2737 zugelassen.

#### **VERPACKUNG & LAGERUNG**

Cor-Pak® 1-MUL Beutel sind 6,35 x 6,99 cm (2,5 x 2,75 Zoll) große, flache, atmungsaktive Beutel, die zu 300 Stück pro Karton verpackt sind.

Cor-Pak® 8-MUL-Beutel sind 10,16 x 17,54 cm (4,0 x 6,9 Zoll) große, halbflache, atmungsaktive Beutel, die zu 100 Stück pro Karton verpackt sind.

Um die Produktleistung zu gewährleisten, sollte das Produkt in der Originalverpackung in Innenräumen bei einer Temperatur von 40-100 °F (4-38 °C) und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahrt werden.

Haltbarkeit: 2 Jahre



#### VOTEILE

- Die flüchtige Korrosionsschutzwirkung schützt vertiefte und schwer zugängliche Oberflächen
- Die schützende VpCI®-Molekularschicht muss nicht entfernt werden
- Kein Entfetten oder Reinigen erforderlich
- Geschützte Teile, Komponenten und Baugruppen können sofort verwendet werden
- Die VpCI®-Molekularschicht erneuert sich selbst und bietet kontinuierlichen Schutz, wenn die Verpackung geöffnet und wieder verschlossen wird
- Einfaches manuelles oder automatisches Einlegen in Verpackungen

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Bietet eine mikroskopische Schutzschicht
- Bietet Schutz für bis zu 24 Monate
- Nicht staubend
- Bietet eine doppelte Wirkung: Trockenmittel und VpCI®-Schutz
- NSN# 6850-01-470-2737
- Cor-Pak® 1-MUL Beutel sind für den militärischen Einsatz unter GSA # 8030012081769 zugelassen
- Federal Standard 101, Ardec Technical Report 99-05, Picatinny Arcenal, New Jersey, USA
- Das VpCI®-Pulver in Cor-Pak® 1-MUL Beutel entspricht der MIL-I-22110 C

#### SCHÜTZT FOLGENDE METALLE

- Kohlenstoffstahl
- Rostfreier Stahl
- Verzinkter Stahl
- Aluminium und Legierungen
- Kupfer und Legierungen

# Cor-Pak® 1-MUL/8-MUL Beutel, Patentiert

#### **ANWENDUNG**

Cor-Pak® 1-MUL/8-MUL Beutel sind zum Schutz von Produkten, Komponenten oder Baugruppen bei der Verpackung in Wellpappkartons, Plastikfolie oder -beuteln sowie Holz- oder Metallbehältern geeignet.

Zu den erfolgreichen Verwendungen gehören:

- Fertige Baugruppen, Teile und Komponenten
- Teile in antistatischen Verpackungen
- Motoren
- Mechanische Steuerungen
- Präzisionsbearbeitete oder gestanzte Teile
- Marine- und kommerzielle elektronische Geräte
- Elektrische Geräte
- Werkzeuge

Legen Sie manuell oder automatisch einen Cor-Pak® 1-MUL/8-MUL-Beutel in die Verpackung ein. Dann schließen und versiegeln Sie die Verpackung einfach kurz danach.

Cor-Pak® 1-MUL Beutel schützt bis zu 28 L (1,0 Kubikfuß).

Cor-Pak® 8-MUL Beutel schützt bis zu 0,23 m³ (8,0 Kubikfuß).



4119 White Bear Parkway, St. Paul, MN 55110 USA Phone (651) 429-1100, Fax (651) 429-1122 Toll Free (800) 4-CORTEC productinfo@cortecvci.com https://www.cortecvci.com https://www.cortecelectricorr.com











### **EINGESCHRÄNKTE GARANTIE**

Alle Erklärungen, technischen Informationen und Empfehlungen, die hier enthalten sind, beruhen auf Tests, die von Cortec® Corporation als zuverlässig betrachtet werden, jedoch ohne Garantie für die Richtigkeit oder Vollständigkeit dieser Informationen.

Die Cortec® Corporation gewährleistet, dass Cortec® Produkte an den Kunden frei von Mängeln versendet werden. Die Verpflichtung der Cortec® Corporation im Rahmen dieser Garantie beschränkt sich darauf, fehlerhafte Produkte zu ersetzen. Um Ersatzprodukte gemäß dieser Garantie zu erhalten, muss der Kunde die Cortec® Corporation über den angeblichen Mangel innerhalb von sechs Monaten nach Lieferung des Produkts an den Kunden informieren. Alle Versandkosten für Ersatzprodukte trägt der Kunde.

Die Cortec® Corporation haftet nicht für Verletzungen, Verluste oder Schäden, die aus dem Gebrauch der Produkte oder der Unmöglichkeit des Gebrauchs resultieren.

VOR DER VERWENDUNG MUSS DER BENUTZER DIE EIGNUNG DES PRODUKTS FÜR DEN GEWÜNSCHTEN ZWECK FESTSTELLEN UND ÜBERNIMMT ALLE DAMIT VERBUNDENEN RISIKEN UND HAFTUNGEN. Erklärungen oder Empfehlung, die hier nicht enthalten ist, haben keine Rechtswirkung oder andere Wirkung, es sei denn sie sind in einem schriftlichen Dokument enthalten, welches von einem Angestellten der Cortec\* Corporation unterzeichnet wurde.