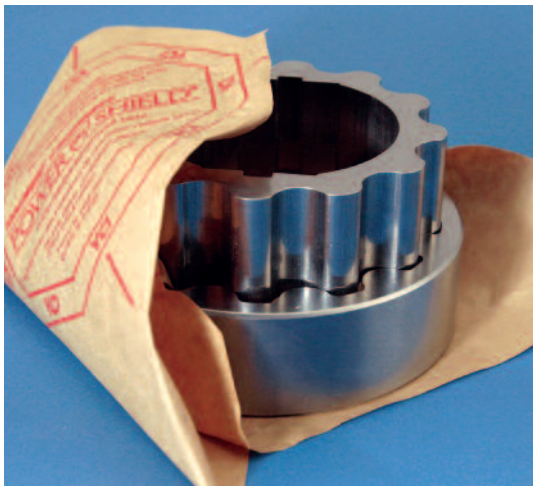




DAUBERT CROMWELL

POWER VCI SHIELD®

The Leading Name in Corrosion Prevention®



Produktbeschreibung

Das neue PowerShield® VCI-Papier der Daubert Cromwell GmbH bietet erstklassigen Schutz für die meisten hochwertigen Eisen- und Nichteisenmetalle. Hochwertiges PowerShield-Papier wurde speziell zum Schutz von Metallen entwickelt, die sich in Langzeitaufbewahrung und Transport befinden. Es ist die ideale Verpackung für Fahrzeugteile, schwere Geräte, Maschinen und andere vorgefertigte Metallteile, die bei der Lieferung zwischen internationalen Standorten sauber und korrosionsfrei bleiben müssen.

PowerShield-Produkte sind aus natürlichem Kraftpapier gefertigt und mit VCI-Formeln höchster Qualität gesättigt. Es stehen zwei Typen zur Auswahl:

- Die „FE“-Serie bietet optimalen VCI-Schutz für Eisenmetalle und wird standardmäßig mit polybeschichtetem Papier geliefert.
- Die „MM“-Serie der Korrosionsschutz-Papiersorten eignet sich am Besten für den Einsatz von Teilen aus verschiedenen Metallen. Auch polybeschichtete Papiersorten stehen zur Auswahl.

Alle Produkte sind sicher und einfach anwendbar, recyclingfähig und entsprechen anerkannten Normen wie TRGS 615.

Wenn Teile in der PowerShield-Verpackung eingewickelt sind, werden die VCI-Chemikalien durch polare Affinität vom Metall angezogen und bilden eine Schutzzebene auf der Metalloberfläche. Die Schutzzebene verhindert die Ansammlung von Stoffen wie Feuchtigkeit, Salz, Sauerstoff und anderen Schmutzstoffen auf dem Metall, die andernfalls Korrosion verursachen könnten. Eingewickelte Teile bleiben bis zu ihrem Einsatz trocken, sauber und korrosionsfrei. Es ist keine erneute Bearbeitung erforderlich.

Merkmale

- 50-130 gr/m² für Eisen- und Multimetalle
- Verfügbar in handelsüblichen Rollen und als Zuschnitte
- Bewährter chemischer Korrosionsschutz von Daubert Cromwell
- Recyclingfähig (RESY)
- Sicher und einfach anwendbar, keine Spezialhandhabung erforderlich
- Ersetzt Öl, Fett und herkömmliche Korrosionsschutzmethoden
- Teile sind nach der Reinigung sauber, trocken und sofort einsatzbereit
- RoHS- und TRGS 615 kompatibel
- Nitritfrei

Typische Anwendungen

- Große und unregelmäßig geformte Maschinen
- Hochtechnische Kleinteile
- Langzeitaufbewahrung in Räumen
- Verpackungsmaterial für Exportsendungen

Anwendungsrichtlinien

Das Verpackungspersonal sollte bei der Handhabung von Metallteilen stets Handschuhe tragen. Teile sollten vor dem Verpacken sauber und frei von Fingerabdrücken sein. Verpacken Sie Ihre sauberen Produkte so schnell wie möglich. Das Metallteil sollte nicht mehr als 30 cm vom VCI-Produkt entfernt sein.

Je näher am Metall, desto besser der Korrosionsschutz. Faustregel: 1 m² VCI schützt 1-3 m² Metalloberfläche bzw. 1 m³ Verpackungsraum.

An einem kühlen, trockenen Ort, geschützt vor direktem Sonnenlicht lagern. Nicht im Freien bei hoher Feuchtigkeit bzw. bei Temperaturen über 27° C lagern.



DAUBERT CROMWELL
The Leading Name in Corrosion Prevention®

Daubert Cromwell GmbH

Sitz der Gesellschaft: Hasenbergsteige 14, 71078 Stuttgart, Deutschland

Vertriebsbüro: Trimbургstr. 2 81249 München, Deutschland

Tel.: +49-89-4522036-13 E-mail: Service@daubertcromwell.eu www.daubertcromwell.de

