



**Brangs + Heinrich**  
Verpacken. Schützen. Sichern.

# KORROSIONSSCHUTZ

PAPIERE, FOLIEN UND VCI-DEPOTS





# BRANOFOL M3, M4

KORROSIONSSCHUTZFOLIEN

**Die BRANOfol M3 und M4 Korrosionsschutzfolien geben innerhalb einer Verpackung dosiert VCI-Inhibitoren (VCI: Volatile Corrosion Inhibitors = flüchtige Korrosionsschutzwirkstoffe) ab, bis eine wirksame Schutzatmosphäre aufgebaut ist.**

### Produktcharakteristik

Die BRANOfol M3 und M4 VCI-Korrosionsschutzfolien sind wasserdicht, schweißbar und für die automatische Verpackung sowie Beutelerstellung geeignet. BRANOfol VCI-Korrosionsschutzfolien sind in unterschiedlichen Farben, in Stärken von 40 bis 300 my und als VCI-Flach- oder Prägefolie erhältlich. Die Metallteile sind während Transport und Lagerung hierdurch effektiv vor Korrosion geschützt. Selbst nach kurzem Öffnen der Packung, z. B. bei Zollkontrollen oder Einzelentnahmen, wird die VCI-Schutzatmosphäre wieder vollständig aufgebaut.

BRANOfol M4 entspricht der TL8135-0043 Stufe 3 (VIA-Test) und bietet aktiven, nitritfreien VCI-Korrosionsschutz mit deutlich beschleunigter Aufbauzeit bei gleichbleibendem Langzeitschutz. Durch eine sehr geringe Lichtstreuung verfügt sie über ein hervorragendes optisches Folienbild. Zudem ist die BRANOfol M4 nach VW 50164:2013 mit der Bestnote 2,0 zertifiziert.

Weitere Informationen finden Sie in unserer detaillierten Produktinformation.

### Vorteile

- Sehr gutes optisches Folienbild
- Äußerst schneller Aufbau der VCI-Atmosphäre (Konform zu TL 8135-0043, Stufe 3)
- Umweltfreundlicher Korrosionsschutz ohne Fetten und Ölen
- Zeitersparnis, da Verpackungsmaterial und Korrosionsschutz in einem
- Einfache Verwertung und Entsorgung
- Schützt gleichzeitig vor Feuchtigkeit
- Gesundheitlich unbedenklich
- Hohe Dehnbarkeit und Reißfestigkeit



*BRANOfol M3 in Anwendung*

### Lieferformen

Die Folien sind als Rollen und Formate erhältlich.

**M3/M4:** Standard-Korrosionsschutzfolie

**M3/M4 S:** schrumpffähige Korrosionsschutzfolie

**M3/M4 XS:** hochreißfeste Korrosionsschutzfolie

**M3/M4 SXS:** hochreißfest und schrumpffähig

**M3/M4 XA:** violette, antistatische Folie

**M3/M4 ESD:** schwarz und elektrisch ableitfähig

**M3/M4 FL:** flammhemmende Korrosionsschutzfolie

**M3/M4 KL:** kreuzlamierte Korrosionsschutzfolie

**M3/M4 UV:** UV-stabilisierte Korrosionsschutzfolie

**M3/M4 SUV:** schrumpffähige, UV-stabilisierte Korrosionsschutzfolie

### Entsorgung

BRANOfol Produkte können einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. Verschmutzte Folien müssen über die Abfallverbrennung entsorgt werden.

Qualität / Ausführung	Schutzumfang	Schutzdauer je nach klimatischen Bedingungen und Dichtigkeit der Verpackung
BRANOfol M3, M4	Schützt Eisen, Stahl, Gusseisen (nur auf Kontakt), verzinkten Stahl, Zinn, Aluminium, Chrom, Zink sowie Kupfer und seine Legierungen zuverlässig vor Korrosion.	Bis zu 12 Monaten



**BRANOFOL**

**MULTIFUNKTION**

KORROSIONSSCHUTZFOLIE

# BRANOfol Multifunktion mit hochtransparenten Barrierschichten gegen Wasserdampf, Sauerstoff und industrielle Luftschadstoffe. Zusätzliche VCI-Lage für aktiven Korrosionsschutz.

## Produktcharakteristik

Die BRANOfol Multifunktion bietet durch ihren besonderen Mehrlagenaufbau mehrfachen Schutz vor jeglichen Korrosionseinflüssen für die meisten Metallsorten und deren Legierungen. Zum einen sorgt ein speziell abgestimmtes System von hoch transparenten Barrierschichten für eine äußerst geringe Durchlässigkeit von Wasserdampf, Sauerstoff und industriellen Luftschadstoffen (wie z.B. Schwefelverbindungen). Zum anderen schützt das VCI-System innerhalb einer Verpackung aktiv sämtliche Metallteile und -anlagen im weltweiten Transport sowie Lagerung auch unter widrigsten Bedingungen zuverlässig vor Korrosion. Der Aufbau der BRANOfol Multifunktion gibt durch hohe Reiß- und Zugfestigkeitswerte Stabilität, gewährt jedoch gleichzeitig Flexibilität sowie Beweglichkeit bei der Anwendung. Durch Zugabe von ausgewählten Additiven kann die BRANOfol Multifunktion zusätzlich mit weiteren Eigenschaften, wie zum Beispiel UV-Stabilität, Schrumpffähigkeit, Flammhemmung etc. ausgestattet werden. Die leistungsstarke BRANOfol Multifunktion setzt den Maßstab an effizienten und besonders wirtschaftlichen Korrosionsschutz neu.

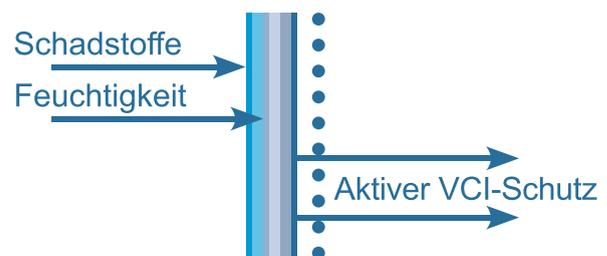
Weitere Informationen finden Sie in unserer detaillierten Produktinformation.

## Vorteile

- Multiple Barrierefunktion
- Doppelter Korrosionsschutz durch Kombination mit VCI
- Umweltfreundlicher Korrosionsschutz ohne Fetten und Ölen
- Einfache Verwertung und Entsorgung
- Zeitersparnis, da Verpackungsmaterial und Korrosionsschutz in einem
- Metallteile sind sofort einsatzbereit
- Geringe Anforderung an die Umverpackung
- Gesundheitlich unbedenklich



BRANOfol Multifunktion in Anwendung



## Lieferformen

Die Folie ist als Flachfolie, Seitenfaltenhauben, Zuschnitte, Kastenhauben, Beutel, Halbschlauch, Hauben, Schlauch, Seitenfaltenschlauch, Y-Hauben, Druckverschlussbeutel und Gummizugbeutel erhältlich.

## Entsorgung

BRANOfol Multifunktion kann einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. Verschmutzte Folien müssen über die Abfallverbrennung entsorgt werden.

Qualität / Ausführung	Schutzumfang	Schutzdauer je nach klimatischen Bedingungen und Dichtigkeit der Verpackung
BRANOfol Multifunktion	Für die meisten Metalle und Legierungen (Gusseisen auf Kontakt) auch unter widrigsten Transport- und Lagerbedingungen.	Bis zu 12 Monaten



# **BRANOFOL MULTITRON**

KORROSIONSSCHUTZFOLIE

# BRANOfol Multitron mit hochtransparenten Barrierschichten gegen Wasserdampf, Sauerstoff und industrielle Luftschadstoffe. Zusätzliche VCI-Lage für aktiven Korrosionsschutz für Elektronikkomponenten.

## Produktcharakteristik

BRANOfol Multitron bietet einen effizienten Korrosions- und Anlaufschutz für Elektronikkomponente wie elektrische Leitungen, Resonatoren, Steckverbindungen, Lötkontakte, Kondensatoren, Platinen, Chips, Schalt- und Relais-technik, Oszillatoren, Transistoren, Sensoren, Koppler, Spulen, Regler, Dioden und Prozessoren.

Das innovative Schutzsystem der BRANOfol Multitron wirkt in vielfacher Weise:

- Aktives VCI-System
- Minimierung von eindringenden Luftschadstoffen (z. B. Schwefelverbindungen)
- Reduzierung der Wasserdampf- und Sauerstoffdurchlässigkeit

Diese Vorteile bieten effektiven VCI-Korrosionsschutz für Kupfer, Messing, Bronze und deren Legierungen, zuverlässigen Anlaufschutz für Edelmetalloberflächen, einfaches Handling und Transparenz.

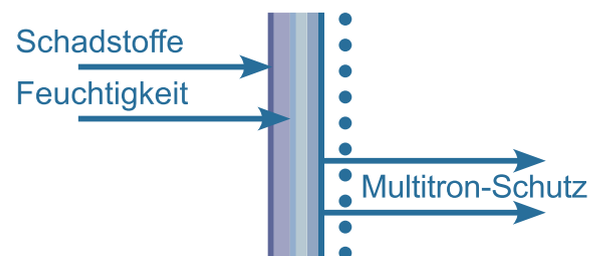
Weitere Informationen finden Sie in unserer detaillierten Produktinformation.

## Vorteile

- Doppelter Korrosionsschutz durch Kombination mit VCI
- Mehrlagenaufbau für zielgerichtete Sicherheit und langanhaltenden Schutz
- Umweltfreundlicher Korrosionsschutz ohne Fetten und Ölen
- Einfache Verwertung und Entsorgung
- Erhöhte Transparenz
- Zeitersparnis, da Verpackungsmaterial und Korrosionsschutz in einem
- Geringe Anforderung an die Umverpackung
- Gesundheitlich unbedenklich
- Metallteile sind sofort einsatzbereit – kein Entölen notwendig



BRANOfol Multitron in Anwendung



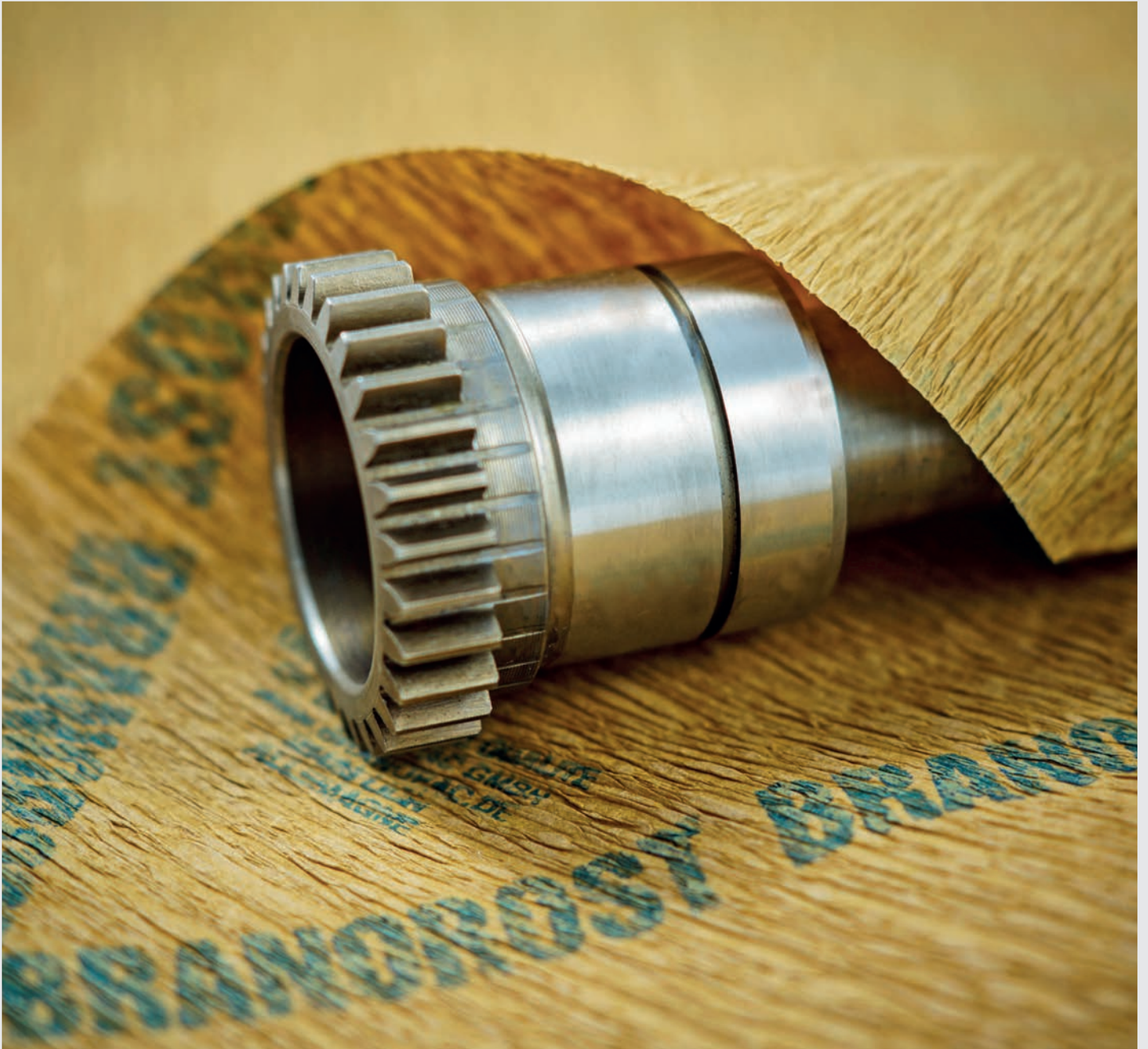
## Lieferformen

Die Folie ist als Flachfolie, Zuschnitte, Beutel, Halbschlauch, Hauben, Schlauch, Seitenfaltenschlauch, Seitenfaltenhauben, Y-Hauben, Kastenhauben, Gummizugbeutel und Druckverschlussbeutel erhältlich.

## Entsorgung

BRANOfol Multitron kann einer stofflichen Verwertung zugeführt werden. Verschmutzte Folien müssen über die Abfallverbrennung entsorgt werden.

Qualität / Ausführung	Schutzumfang	Schutzdauer je nach klimatischen Bedingungen und Dichtigkeit der Verpackung
BRANOfol Multitron	Schützt Kupfer und dessen Legierungen wie Messing und Bronze sowie Anlaufschutz für Edelmetalllegierungen. Die Folie ist standardmäßig mit elektrisch ableitfähigen Eigenschaften auskonfiguriert.	Bis zu 12 Monaten



**BRANOROST**

KORROSIONSSCHUTZPAPIERE

# BRANOrost VCI-Korrosionsschutzpapiere sind hochwertige Kraftpapiere mit der bewährten Premium VCI-Qualität von Brangs + Heinrich für eine hervorragende Schutzwirkung.

## Produktcharakteristik

BRANOrost Korrosionsschutz-Papiere geben innerhalb einer Verpackung bis zum vollständigen Aufbau der Korrosionsschutzatmosphäre stetig VCI-Inhibitoren (VCI: **V**olatile **C**orrosion **I**nhibitors = flüchtige Korrosionsschutzwirkstoffe) ab. Die Metallteile sind während Transport und Lagerung hierdurch effektiv vor Korrosion geschützt.

Die Korrosionsschutzatmosphäre steht in Abhängigkeit des Verpackungsvolumens nach kürzester Zeit zur Verfügung. Selbst nach kurzem Öffnen der Packung, z. B. bei Zollkontrolle oder Einzelentnahmen, wird die VCI Schutzatmosphäre wieder vollständig aufgebaut.

BRANOrost Papiere wirken beidseitig sowohl auf Kontakt als auch auf Abstand. BRANOrost Premium Korrosionsschutzpapiere können vielseitig als Einzeleinschlag, Zwischenlage, zur Auskleidung ganzer Behälter sowie als VCI-Spender eingesetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie in unserer detaillierten Produktinformation.

## Vorteile

- Umweltfreundlicher Korrosionsschutz ohne Fetten und Ölen
- Metallteile sind ohne Reinigung sofort einsatzbereit – kein Entölen notwendig
- Geringe Anforderung an die Umverpackung
- Gesundheitlich unbedenklich
- Zeitersparnis, da Verpackungsmaterial und Korrosionsschutz in einem
- Einfache Verwertung und Entsorgung



BRANOrost U in Anwendung

## Lieferformen

BRANOrost Papiere sind als Rollen, Bogen, Beutel, Hauben oder Stanzzuschnitte mit glattem Papier in unterschiedlichen Stärken – ein- und beidseitig wirksam – erhältlich.

Daneben gibt es noch vielfältige Spezialausführungen, z.B.:

- KR/KU/KM: gekreppt
- PKR/PKU: gekreppt und wasserabweisend
- PR/QR/PU/PM: PE-/PP-beschichtet, wasserabw.
- SR: siegelfähig
- NXR/NXU: gewebeverstärkt
- CR: gebleicht

## Entsorgung

Stoffliche oder thermische Verwertung.

Qualität / Ausführung	Schutzumfang	Schutzdauer je nach klimatischen Bedingungen und Dichtigkeit der Verpackung
BRANOrost R	Schützt Eisen, Stahl, Chrom, Zinn, Reinaluminium und Gusseisen	Bis zu 3 Jahren, bei genauer Kenntnis der Anwendung >10 Jahre
BRANOrost U	Schützt Eisen, Stahl, Gusseisen (nur auf Kontakt), Zink, Chrom, Kupfer, Messing, Bronze, Reinaluminium und Zinn	Bis zu 3 Jahren, bei genauer Kenntnis der Anwendung >10 Jahre
BRANOrost M	Schützt Eisen, Stahl, Chrom, Zinn, Reinaluminium und Gusseisen	Bis zu 3 Jahren



# BRANOrost Chips sind mit der bewährten VCI-Premium-Qualität von Brangs + Heinrich beschichtet und bieten ein hervorragendes VCI-Depot in Verpackungen und Hohlräumen.

## Produktcharakteristik

BRANOrost Chips geben innerhalb einer Verpackung bis zum vollständigen Aufbau der Korrosionsschutzatmosphäre stetig VCI-Inhibitoren (VCI: Volatile Corrosion Inhibitors = flüchtige Korrosionsschutzwirkstoffe) ab. Die Metallteile sind während Transport und Lagerung hierdurch effektiv vor Korrosion geschützt.

Die aufgebaute Korrosionsschutzatmosphäre steht in Abhängigkeit des Verpackungsvolumens nach kürzester Zeit zur Verfügung. Selbst nach kurzem Öffnen der Packung, z.B. bei Zollkontrollen oder Einzelentnahmen, wird die VCI-Schutzatmosphäre wieder vollständig aufgebaut.

Alle Fasern der BRANOrost Chips sind komplett mit VCI-Wirkstoffen versehen und bieten hervorragende Polster- und Kratzschutzeigenschaften für metallische Bauteile und Oberflächen. Damit kombinieren BRANOrost Chips Schutz vor Beschädigung und Korrosion.

Weitere Informationen finden Sie in unserer detaillierten Produktinformation.

## Vorteile

- Umweltfreundlicher Korrosionsschutz ohne Fetten und Ölen
- Metallteile sind ohne Reinigung sofort einsatzbereit – kein Entölen notwendig
- Geringe Anforderung an die Umverpackung
- Gesundheitlich unbedenklich
- Zeitersparnis, da Verpackungsmaterial und Korrosionsschutz in einem
- Einfache Verwertung und Entsorgung



BRANOrost Chips in Anwendung

## Lieferformen

BRANOrost Chips sind kundenorientiert in Rollen, Bogen, oder Stanzzuschnitten erhältlich.

## Entsorgung

BRANOrost Chips sind mit dem Resy-Symbol gekennzeichnet und können einer stofflichen oder thermischen Verwertung zugeführt werden. Ist eine Verwertung technisch nicht möglich oder zumutbar, kann das Material unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

Qualität / Ausführung	Schutzumfang	Schutzdauer je nach klimatischen Bedingungen und Dichtigkeit der Verpackung
BRANOrost R-Chip	Schützt Eisen, Stahl, Chrom, Zinn, Reinaluminium und Gusseisen	Bis zu 3 Jahren
BRANOrost U-Chip	Schützt Eisen, Stahl, Gusseisen (nur auf Kontakt), Zink, Chrom, Kupfer, Messing, Bronze, Reinaluminium und Zinn	Bis zu 3 Jahren



**FERROGARD**

**MULTIGUARD**

KORROSIONSSCHUTZPAPIERE

# FERROGARD/MULTIguard VCI-Korrosionsschutzpapiere sind Kraftpapiere mit der VCI-Qualität von Brangs + Heinrich für eine hohe Schutzwirkung bei Produktion, Transport und Lagerung.

## Produktcharakteristik

FERROGARD/MULTIguard Papiere geben innerhalb einer Verpackung bis zum vollständigen Aufbau der Korrosionsschutzatmosphäre stetig VCI-Inhibitoren (VCI: Volatile Corrosion Inhibitors = flüchtige Korrosionsschutzwirkstoffe) ab.

Die aufgebaute Korrosionsschutzatmosphäre steht in Abhängigkeit des Verpackungsvolumens nach kürzester Zeit zur Verfügung. Selbst nach kurzem Öffnen der Packung, z.B. bei Einzelentnahmen, wird die VCI-Schutzatmosphäre wieder vollständig aufgebaut.

Die VCI-Papiere FERROGARD/MULTIguard wirken beidseitig sowohl auf Kontakt als auch auf Abstand und können vielseitig als Einzeleinschlag, Zwischenlage, zur Auskleidung ganzer Behälter sowie als VCI-Spender eingesetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie in unserer detaillierten Produktinformation.

## Vorteile

- Umweltfreundlicher Korrosionsschutz ohne Fetten und Ölen
- Metallteile sind ohne Reinigung sofort einsatzbereit – kein Entölen notwendig
- Zeitersparnis, da Verpackungsmaterial und Korrosionsschutz in einem
- Einfache Verwertung und Entsorgung
- Geringe Anforderung an die Umverpackung
- Gesundheitlich unbedenklich



*MULTIguard in Anwendung*

## Lieferformen

FERROGARD/MULTIguard Papiere sind als Rollen, Bogen, Beutel oder Stanzzuschnitte mit glattem Papier in unterschiedlichen Grammaturen erhältlich.

Daneben gibt es noch vielfältige Spezialausführungen, z.B.:

- K: gekreppt
- P: PE-/PP-beschichtet, wasserabweisend
- KP: gekreppt, PE-/PP-beschichtet, wasserabweisend (nur FERROGARD)

## Entsorgung

FERROGARD/MULTIguard Papiere sind mit dem Resy-Symbol gekennzeichnet und können einer stofflichen oder thermischen Verwertung zugeführt werden. Ist eine Verwertung technisch nicht möglich oder zumutbar, kann das Material unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften zusammen mit dem Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

Qualität / Ausführung	Schutzumfang	Schutzdauer je nach klimatischen Bedingungen und Dichtigkeit der Verpackung
FERROGARD	Schützt Eisen, Stahl, Chrom, Zinn, Reinaluminium und Gusseisen	Bis zu 18 Monaten, Guss bis zu 12 Monaten
MULTIguard	Schützt Eisen, Stahl, Gusseisen (nur auf Kontakt), Zink, Chrom, Kupfer, Messing, Bronze, Reinaluminium und Zinn	Bis zu 18 Monaten, Guss bis zu 12 Monaten



# **ALLGEMEINE HINWEISE**

KORROSIONSSCHUTZFOLIEN

**Die VCI-Folien von Brangs + Heinrich bieten als Markenprodukt unter der Bezeichnung BRANOfol einen hervorragenden Korrosionsschutz für Ihre Produkte. Die Metallteile müssen vor der Verpackung nicht mehr geölt werden und sind somit nach dem Auspacken sofort einsatzbereit.**

### Lagerung

BRANOfol sollte kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. In der Originalverpackung beträgt die Lagerfähigkeit bis zu drei Jahren.

### Arbeitssicherheit

BRANOfol Produkte entsprechen der TRGS 615. Alle Angaben zur Arbeitssicherheit und Gefahrstoffkennzeichnung können der Sicherheitsinformation entnommen werden.

### Anwendungshinweise BRANOfol

Damit ein bestmöglicher Nutzungsgrad der BRANOfol entsteht, sollte die Verpackung einen geschlossenen Raum bilden. Wasserzutritt und Zugluft sind zu vermeiden bzw. auszuschließen. Die zu schützenden Oberflächen müssen trocken, frei von korrosionsfördernden Rückständen wie Finger-schweiß, aggressiven Stoffen aus Waschmitteln usw. sein. Säuren oder starke Basen können das Korrosionsschutzsystem stören. Wir empfehlen, im Zweifel eine Verträglichkeitsprüfung durchzuführen. Unmittelbarer Kontakt der zu schützenden Metallteile mit Holz oder säurehaltigen Werkstoffen ist zu vermeiden. Auch atmosphärische Verunreinigungen sowie hohe relative Luftfeuchtigkeit sollten aus der Verpackung ausgeschlossen sein (z. B. keine Holzteile mit verpacken).



*BRANOfol Flachbeutel in Anwendung*

Achten Sie bei der Wahl Ihrer VCI-Folien auf Dicke und Wasserdampfdichte. Beide Parameter sind ausschlaggebend für den Korrosionsschutz und sollten daher applikationsspezifisch ausgewählt werden.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage.

Lösungen mit System aus Folien					
Standard	Spezial	Multimetalle	Eisenmetalle	Buntmetalle	Edelmetalle (Silber)
<b>Spezial +</b>					
<b>Standardfolien</b> in verschiedenen Dicken und als hochreißfeste Variante erhältlich		BRANOfol M3 BRANOfol M4	BRANOfol R3 nitrithaltig, konform zu TRGS 615	BRANOfol Cu	BRANOfol S
<b>Spezialfolien +</b> Barriere   Zusatz   Mechanik   Farbe		Konfigurieren Sie sich Ihre Folie			
<b>Auskonfigurierte Spezialfolien</b>		BRANOfol Multifunktion BRANOfol Multitron BRANOfol Stretch		BRANOfol AL BRANOfol LP BRANOfol Skin	



# ALLGEMEINE HINWEISE

KORROSIONSSCHUTZPAPIERE

CHIPS (KORROSIONSSCHUTZDEPOTS)

# Korrosionsschutzpapiere von Brangs + Heinrich sind qualitativ hochwertige Kraftpapiere, die vollständig mit VCI-Inhibitoren imprägniert werden. Während des Transports oder der Lagerung schützt VCI effektiv vor Korrosion an Metallteilen, auf Kontakt wie auf Abstand.

## Lagerung

Die Korrosionsschutzpapiere und BRANORost Chips sollten kühl, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden. In der Originalverpackung beträgt die Lagerfähigkeit von BRANORost Korrosionsschutzpapieren und BRANORost Chips bis zu drei Jahren. Die Lagerfähigkeit von FERROGARD und MULTIGuard beträgt in der Originalverpackung bis zu zwölf Monate.

## Arbeitssicherheit

Die Korrosionsschutzpapiere und BRANORost Chips entsprechen der TRGS 615. Alle Angaben zur Arbeitssicherheit und Gefahrstoffkennzeichnung können der Sicherheitsinformation entnommen werden.

## Anwendungshinweise

Die zu verpackenden Metallteile sollten sauber, trocken, korrosionsfrei und ohne Rückstände vorangegangener Bearbeitungsschritte sein. Je dichter die Außenverpackung, desto dauerhafter ist die Schutzwirkung.

BRANORost VCI-Produkte dürfen ausschließlich für die beschriebenen Anwendungen eingesetzt werden. Für Folgeschäden, die sich aus einer davon abweichenden Nutzung ergeben, kann keine Haftung übernommen werden.



*BRANORost in Anwendung*

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage.

Lösung mit System auf Papierbasis			
Premium	Customized	Eisenmetalle	Multimetalle + Eisen
Basic			
Premium für anspruchsvolle Anwendungen		BRANORost R (nitrithaltig, konform zu TRGS 615) BRANORost M	BRANORost U
Basic für grundlegende Anwendungen		FERROGARD	MULTIGuard
Customized für individuelle Anwendungen		Maßgeschneiderte Kundenlösungen	





**ALS MITTELSTÄNDISCHES FAMILIEN-  
UNTERNEHMEN GEHÖREN WIR ZU DEN  
FÜHRENDEN VERPACKUNGS-SPEZIALISTEN  
IN EUROPA.**

**BRANGS + HEINRICH STEHT FÜR  
INDUSTRIELLE VERPACKUNGEN IN  
BESTER QUALITÄT, DIE DEN SICHEREN  
TRANSPORT, DIE LAGERUNG UND DEN  
GEBRAUCH VON PRODUKTEN ALLER  
ART ERMÖGLICHEN.**



# Brangs + Heinrich

Verpacken. Schützen. Sichern.

## DEUTSCHLAND

### 01067 Dresden

Bremer Straße 65  
Telefon +49 (0)351 47169-32  
Telefax +49 (0)351 47169-33  
E-Mail [dresden@brangs-heinrich.de](mailto:dresden@brangs-heinrich.de)

### 22339 Hamburg

Wilhelm-Stein-Weg 22  
Telefon +49 (0)40 538931-0  
Telefax +49 (0)40 538931-11  
E-Mail [hamburg@brangs-heinrich.de](mailto:hamburg@brangs-heinrich.de)

### 30855 Langenhagen

Industriestraße 4  
Telefon +49 (0)511 96898-0  
Telefax +49 (0)511 96898-88  
E-Mail [hannover@brangs-heinrich.de](mailto:hannover@brangs-heinrich.de)

### 42651 Solingen

Felder Straße 79-81  
Telefon +49 (0)212 2403-0  
Telefax +49 (0)212 2403-106  
E-Mail [solingen@brangs-heinrich.de](mailto:solingen@brangs-heinrich.de)

### 65203 Wiesbaden

Hagenauer Straße 42  
Telefon +49 (0)611 9714512  
Telefax +49 (0)800 272 6477  
E-Mail [wiesbaden@brangs-heinrich.de](mailto:wiesbaden@brangs-heinrich.de)

### 70567 Stuttgart

Zettachring 10  
Telefon +49 (0)711 49097-146  
Telefax +49 (0)800 272 6477  
E-Mail [stuttgart@brangs-heinrich.de](mailto:stuttgart@brangs-heinrich.de)

### 86156 Augsburg

BUHL BUSINESS CENTER  
Alfred-Nobel-Str. 9  
Telefon +49 (0)821 65058-600  
Telefax +49 (0)821 65058-609  
E-Mail [augsburg@brangs-heinrich.de](mailto:augsburg@brangs-heinrich.de)

## BELGIEN

Brangs + Heinrich SRL/BV  
1853 Strombeek-Bever  
Sint-Annalaan 6 bus / bte 1  
Telefon +32 (0)2 4650100  
Telefax +32 (0)2 4650419  
E-Mail [bruxelles@brangs-heinrich.be](mailto:bruxelles@brangs-heinrich.be)

## CHINA

Brangs + Heinrich China  
Shanghai  
c/o B + Z Industrial Packaging Materials  
(Shanghai) Co., LTD. Shanghai  
No. 77, Lane 685, Shengfu Road  
Songjiang District (Jiuting), P.C.201615  
China  
Telefon +49 (0)800 0001169  
Telefax +49 (0)800 272 6477  
Telefon +86 (0)21 3352 2988  
E-Mail [china@brangs-heinrich.com.cn](mailto:china@brangs-heinrich.com.cn)

## NIEDERLANDE

Brangs + Heinrich BV  
3565 AR Utrecht  
Arkansasdreef 32 A  
Telefon +31 (0)30 2631020  
Telefax +31 (0)30 2612133  
E-Mail [utrecht@brangs-heinrich.nl](mailto:utrecht@brangs-heinrich.nl)



Service-Hotline:  
**0800 000 1169\***



E-Mail:  
**[info@brangs-heinrich.de](mailto:info@brangs-heinrich.de)**



Online-Shop:  
**[www.verpacken.online](http://www.verpacken.online)**