



**Brangs + Heinrich**

# **CORROSIEBESCHERMING**

PAPIER, FOLIE EN VCI-DEPOTS







# BRANOFOL M4

CORROSIEWERENDE FOLIE

**De corrosiewerende folie BRANOfol M4 geeft aan de binnenkant van een verpakking gedoseerd VCI-werkstoffen vrij (VCI = Volatile Corrosion Inhibitors = vluchtige, corrosiewerende middelen) of tot er een doeltreffende, beschermende atmosfeer opgebouwd is.**

### Productkenmerken

De corrosiewerende VCI-folie BRANOfol M4 is waterdicht, sealbaar, is geschikt voor automatische verpakking en voor vervaardiging van zakken. Corrosiewerende BRANOfol VCI-folie is verkrijgbaar in verschillende kleuren, in sterktes van 40 tot 300 mu en als VCI-vlak- of reliëffolie. Metalen onderdelen worden daardoor tijdens transport en opslag effectief beschermd tegen corrosie. Zelfs nadat de verpakking kort geopend werd, bijv. bij een douanecontrole of kleine afnames, wordt de VCI-beschermingsatmosfeer weer volledig opgebouwd.

BRANOfol M4 voldoet aan TL8135-0043 Niveau 3 (VIA-test) en biedt actieve, nitrietvrije VCI-corrosiebescherming met een aanzienlijk versnelde opbouwtijd en een gelijkblijvende, langdurige bescherming. Door een zeer geringe lichtverstrooiing heeft het een uitstekend optisch foliebeeld. Bovendien is de BRANOfol M4 conform VW 50164:2013 gecertificeerd met het hoogste cijfer van 2,0.

Meer inlichtingen vindt u in onze gedetailleerde productinformatie.

### Voordelen

- Zeer goed optisch foliebeeld
- Bijzonder snelle opbouw van de VCI-atmosfeer (conform TL8135-0043, Niveau 3)
- Milieuvriendelijke corrosiebescherming zonder vetten en oliën
- Tijdwinst, want verpakkingsmateriaal en corrosiebescherming in één
- Eenvoudig te recyclen en af te voeren
- Beschermt tegelijkertijd tegen vocht
- Vormt geen gezondheidsrisico
- Hoge doorsteek- en scheurweerstand



*BRANOfol M3 in de praktijk*

### Leveringsvormen

De folies zijn verkrijgbaar op rol en als formaat.

- M4:** standaard corrosiewerende folie
- M4 S:** krimpbare corrosiewerende folie
- M4 XS:** zeer scheurvaste, corrosiewerende folie
- M4 SXS:** zeer scheurvast en krimpbaar
- M4 XA:** violette, antistatische folie
- M4 ESD:** zwart en elektrisch geleidend
- M4 FL:** vlamvertragende, corrosiewerende folie
- M4 KL:** kruislings gelamineerde, corrosiewerende folie
- M4 UV:** UV-stabiele, corrosiewerende folie
- M4 SUV:** krimpbare, UV-stabiele, corrosiewerende folie

### Afvalverwerking

BRANOfol-producten kunnen worden verwerkt via materiaalrecycling. Verontreinigde folies moeten worden verwerkt via afvalverbranding.

| Kwaliteit/uitvoering | Beschermingsomvang  | De duur van de bescherming hangt af van de klimatologische omstandigheden en de dichtheid van de verpakking. |
|----------------------|---|--|
| BRANOfol M4          | Beschermt zowel ijzer, staal, gietijzer (alleen bij contact), gegalvaniseerd staal, tin, aluminium, chroom, zink als koper en zijn legeringen op betrouwbare wijze tegen corrosie.. | Tot 12 maanden   |





**BRANOFOL**

**MULTIFUNCTIONEEL**

CORROSIEWERENDE FOLIE



# BRANOfol multifunctioneel met hoogtransparante barrièrelagen tegen waterdamp, zuurstof en industriële luchtverontreinigende stoffen. Extra VCI-laag voor actieve corrosiebescherming.

## Productkenmerken

BRANOfol multifunctioneel biedt door zijn speciale, meerlaagse structuur een meervoudige bescherming tegen eventuele corrosieve invloeden voor de meeste metaalsoorten en hun legeringen. Enerzijds zorgt een speciaal afgestemd systeem van zeer transparante barrièrelagen voor een zeer lage doorlaatbaarheid van waterdamp, zuurstof en industriële, luchtverontreinigende stoffen (zoals zwavelverbindingen). Anderzijds beschermt het VCI-systeem aan de binnenzijde van de verpakking actief alle metalen onderdelen en installaties die wereldwijd worden vervoerd en opgeslagen op betrouwbare wijze tegen corrosie, zelfs onder de meest ongunstige omstandigheden. De structuur zorgt voor stabiliteit door hoge scheur- en doorsteekwaarden, maar is tegelijkertijd flexibel in gebruik. Door toevoeging van geselecteerde additieven kan BRANOfol multifunctioneel worden uitgerust met extra eigenschappen zoals UV-stabiliteit, krimpbaarheid, vlamvertraging, enz. De hoogwaardige BRANOfol multifunctioneel is de nieuwe maatstaf voor een efficiënte en bijzonder zuinige corrosiebescherming.

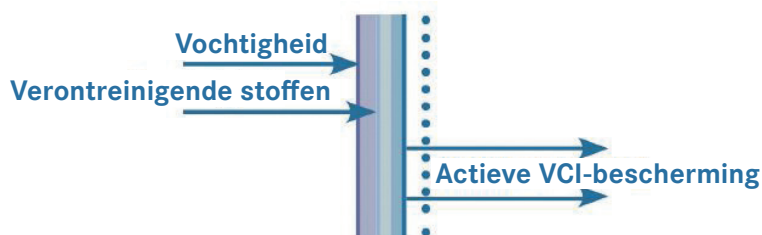
Meer inlichtingen vindt u in onze gedetailleerde productinformatie.

## Voordelen

- Meervoudige barrièrefunctie
- Dubbele corrosiebescherming door combinatie met VCI
- Milieuvriendelijke corrosiebescherming zonder vetten en oliën
- Eenvoudig te recyclen en af te voeren
- Tijdwinst, want verpakkingsmateriaal en corrosiebescherming in één
- Metalen onderdelen zijn direct klaar voor gebruik
- Lage eis aan de omverpakking
- Vormt geen gezondheidsrisico



BRANOfol multifunctioneel in de praktijk



## Leveringsvormen

De folie is verkrijgbaar als vlakke folie, hoezen met zijvouw, vellen, kistzakken, zakken, halfbuisfolie, hoezen, buisfolie, Y-hoezen, gripzakken, zakken met elastiek.

## Afvalverwerking

BRANOfol multifunctioneel kan worden verwerkt via materiaalrecycling. Verontreinigde folies moeten worden verwerkt via afvalverbranding..

### Kwaliteit/uitvoering

BRANOfol multifunctioneel

### Beschermingsomvang

Voor de meeste metalen en legeringen (gietijzer bij contact), zelfs onder de meest ongunstige transport- en opslagomstandigheden.

De duur van de bescherming hangt af van de klimatologische omstandigheden en de dichtheid van de verpakking.

Tot 12 maanden





# **BRANOFOL MULTITRON**

CORROSIEWERENDE FOLIE



# BRANOfol Multitron met hoogtransparante barrièrelagen tegen waterdamp, zuurstof en industriële, luchtverontreinigende stoffen. Extra VCI-laag voor actieve corrosiebescherming van elektronische componenten.

## Productkenmerken

BRANOfol Multitron biedt een efficiënte corrosie- en aanslagbescherming voor elektronische componenten zoals elektrische leidingen, resonatoren, contactdozen, soldeercontacten, condensatoren, printplaten, chips, schakel- en relaistechniek, oscillatoren, transistors, sensoren, koppelingen, spoelen, regelaars, diodes en processors. Het innovatieve beschermingsysteem van BRANOfol Multitron werkt op vele manieren:

- Actief VCI-systeem
- Minimalisering van binnendringende, luchtverontreinigende stoffen (bijv. zwavelverbindingen)
- Vermindering van de doorlaatbaarheid van waterdamp en zuurstof

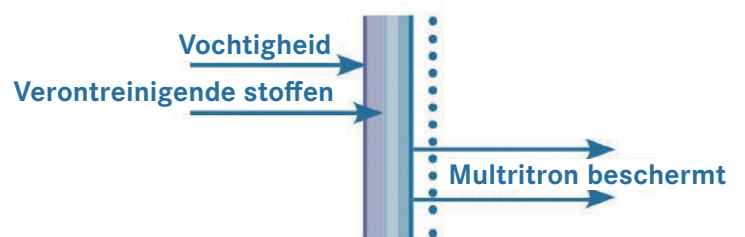
Deze voordelen bieden effectieve VCI-corrosiebescherming voor koper, messing, brons en hun legeringen, betrouwbare aanslagbescherming voor edelmetaaloppervlakken, eenvoudige handling en transparantie. Meer inlichtingen vindt u in onze gedetailleerde productinformatie.

## Voordelen

- Dubbele corrosiebescherming door combinatie met VCI
- Meerlaagse constructie voor doelgerichte beveiliging en langdurige bescherming
- Milieuvriendelijke corrosiebescherming zonder vetten en oliën
- Eenvoudig te recyclen en af te voeren
- Verhoogde transparantie
- Tijdwinst, want verpakkingsmateriaal en corrosiebescherming in één
- Lage eis aan de omverpakking
- Vormt geen gezondheidsrisico
- Metalen onderdelen zijn direct klaar voor gebruik – ontoliën is niet nodig



BRANOfol Multitron in de praktijk



## Leveringsvormen

De folie is verkrijgbaar als vlakke folie, hoezen met zijvouwen, vellen, kistzakken, zakken, halfbuisfolie, hoezen, buisfolie, Y-hoezen, gripzakken, zakken met elastiek.

## Afvalverwerking

BRANOfol Multitron kan worden verwerkt via materiaalrecycling. Verontreinigde folies moeten worden verwerkt via afvalverbranding.

| Kwaliteit/uitvoering | Beschermingsomvang  | De duur van de bescherming hangt af van de klimatologische omstandigheden en de dichtheid van de verpakking. |
|----------------------|---|--|
| BRANOfol Multitron   | Beschermt koper en zijn legeringen zoals messing en brons en biedt tevens aanslagbescherming voor edelmetaallegeringen. De folie is standaard geconfigureerd met elektrisch geleidende eigenschappen. | Tot 12 maanden   |





**BRANOROST**

CORROSIEWEREND PAPIER

# BRANOrst VCI-corrosiewerend papier is hoogwaardig kraftpapier met de beproefde premium VCI-kwaliteit van Brangs + Heinrich voor een uitstekend beschermend effect.

## Productkenmerken

BRANOrst corrosiewerend papier geeft aan de binnenzijde van een verpakking continu VCI-werkstoffen vrij (VCI = Volatile Corrosion Inhibitors = vluchtige, corrosiewerende middelen), totdat de corrosiewerende atmosfeer volledig opgebouwd is. Metalen onderdelen worden daardoor tijdens transport en opslag effectief beschermd tegen corrosie.

Afhankelijk van het verpakkingsvolume is de corrosiewerende atmosfeer in korte tijd opgebouwd. Zelfs nadat de verpakking kort geopend werd, bijv. bij een douanecontrole of kleine afnames, wordt de VCI-beschermingsatmosfeer weer volledig opgebouwd.

BRANOrst papier werkt aan beide kanten, zowel bij contact als op afstand. BRANOrst Premium corrosiewerend papier kan op verschillende manieren worden gebruikt: als enkelvoudige wikkel, als tussenlaag, voor de bekleding van hele containers en als VCI-dispenser.

Meer inlichtingen vindt u in onze gedetailleerde productinformatie.

## Voordelen

- Milieuvriendelijke corrosiebescherming zonder vetten en oliën
- Metalen onderdelen zijn direct klaar voor gebruik, zonder reiniging – ontoliën is niet nodig.
- Lage eis aan de omverpakking
- Vormt geen gezondheidsrisico
- Tijdwinst, want verpakkingsmateriaal en corrosiebescherming in 1
- Eenvoudig te recyclen en af te voeren



BRANOrst U in de praktijk

## Leveringsvormen

BRANOrst papier is verkrijgbaar in rollen, vellen, zakken, hoezen of stansuitsnijdingen met glad papier in verschillende diktes - aan één of beide zijden werkzaam.

Daarnaast zijn er nog diverse speciale ontwerpen, bijv.:

- KR/KU/KM: gecrept
- PKR/PKU: gecrept en waterafstotend
- PR/QR/PU/PM: PE-/PP-gecoat, waterafst.
- SR: sealbaar
- NXR/NXU: met weefselversterking
- CR: gebleekt

## Afvalverwerking

Materiaalrecycling of warmteterugwinning.

| Kwaliteit/ uitvoering | Beschermingsomvang  | De duur van de bescherming hangt af van de klimatologische omstandigheden en de dichtheid van de verpakking. |
|-----------------------|---|--|
| BRANOrst R            | Beschermt ijzer, staal, chroom, tin, zuiver aluminium en gietijzer  | Tot en met 3 jaar, met gedetailleerde kennis van de toepassing >10 jaar                                      |
| BRANOrst U            | Beschermt ijzer, staal, gietijzer (enkel bij contact), zink, chroom, koper, messing, brons, zuiver aluminium en tin | Tot en met 3 jaar, met gedetailleerde kennis van de toepassing >10 jaar                                      |
| BRANOrst M            | Beschermt ijzer, staal, chroom, tin, zuiver aluminium en gietijzer  | Tot en met 3 jaar  |





# BRANOROST

CHIPS (CORROSIEWERENDE CELSTOF)

## BRANOrost chips zijn voorzien van de beproefde VCI-kwaliteit van Brangs + Heinrich en bieden een uitstekende VCI-bescherming in verpakkingen en holtes.

### Productkenmerken

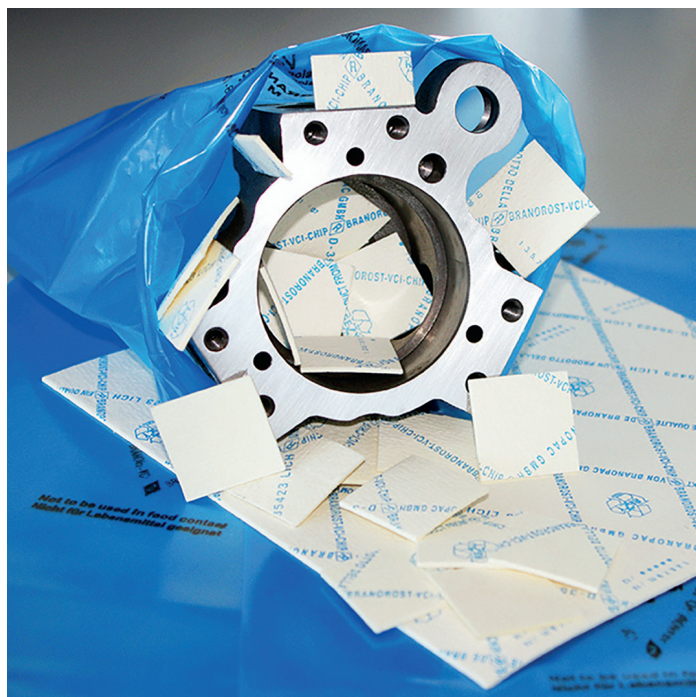
BRANOrost chips geven aan de binnenzijde van een verpakking continu VCI-werkzame stoffen vrij (VCI = Volatile Corrosion Inhibitors = vluchtige, corrosiewerende middelen), totdat de corrosiewerende atmosfeer volledig opgebouwd is. Metalen onderdelen worden daardoor tijdens transport en opslag effectief beschermd tegen corrosie.

Afhankelijk van het verpakkingsvolume is de corrosiewerende atmosfeer in korte tijd opgebouwd. Zelfs nadat de verpakking kort geopend werd, bijv. bij een douanecontrole of kleine afnames, wordt de VCI-beschermingsatmosfeer weer volledig opgebouwd.

Alle vezels van de BRANOrost chips zijn volledig voorzien van VCI-werkzame stoffen en bieden uitstekende bekleding- en krasbeschermingseigenschappen voor metalen onderdelen en oppervlakken. BRANOrost chips combineren hiermee bescherming tegen beschadiging én corrosie. Meer inlichtingen vindt u in onze gedetailleerde productinformatie.

### Voordelen

- Milieuvriendelijke corrosiebescherming zonder vetten en oliën
- Metalen onderdelen zijn direct klaar voor gebruik, zonder reiniging – ontoliën is niet nodig.
- Lage eis aan de omverpakking
- Vormt geen gezondheidsrisico
- Tijdwinst, want verpakkingsmateriaal en corrosiebescherming in één
- Eenvoudig te recyclen en af te voeren



BRANOrost chips in de praktijk

### Leveringsvormen

BRANOrost chips zijn naar wens van de klant verkrijgbaar in rollen, vellen of stansformaten.

### Afvalverwerking

BRANOrost chips zijn gemarkeerd met het Resy-symbool en kunnen worden afgevoerd naar materiaalrecycling of warmteterugwinning.

Is recyclen technisch niet mogelijk of lastig, dan kan het materiaal worden afgevoerd met het huisvuil of worden verbrand in overeenstemming met de plaatselijke overheidsvoorschriften.

| Kwaliteit/uitvoering | Beschermingsomvang  | De duur van de bescherming hangt af van de klimatologische omstandigheden en de dichtheid van de verpakking. |
|----------------------|---|--|
| BRANOrost R-Chip     | Beschermt ijzer, staal, chroom, tin, zuiver aluminium en gietijzer  | Tot en met 3 jaar  |
| BRANOrost U-Chip     | Beschermt ijzer, staal, gietijzer (enkel bij contact), zink, chroom, koper, messing, brons, zuiver aluminium en tin | Tot en met 3 jaar  |





**FERROGARD**

**MULTIGUARD**

CORROSIEWEREND PAPIER

# FERROGARD/MULTIguard VCI-corrosiewerend papier is kraftpapier met de VCI-kwaliteit van Brangs + Heinrich voor een hoog beschermend effect tijdens productie, transport en opslag.

## Productkenmerken

FERROGARD/MULTIguard papier geeft aan de binnenzijde van een verpakking continu VCI-werkzame stoffen vrij (VCI = Volatile Corrosion Inhibitors = vluchtige, corrosiewerende middelen), totdat de corrosiewerende atmosfeer volledig opgebouwd is.

Afhankelijk van het verpakkingsvolume is de corrosiewerende atmosfeer in korte tijd opgebouwd. Zelfs nadat de verpakking kort geopend werd, bijv. bij een douanecontrole of individuele afnames, wordt de VCI-beschermingsatmosfeer weer volledig opgebouwd.

Het VCI-papier FERROGARD/MULTIguard werkt aan beide zijden, zowel bij contact als op afstand, en kan op verschillende manieren worden gebruikt: als enkelvoudige wikkel, tussenlaag en voor de bekleding van kisten.

Meer inlichtingen vindt u in onze gedetailleerde productinformatie.

## Voordelen

- Milieuvriendelijke corrosiebescherming zonder vetten en oliën
- Metalen onderdelen zijn direct klaar voor gebruik, zonder reiniging – ontoliën is niet nodig.
- Tijdwinst, want verpakkingsmateriaal en corrosiebescherming in één
- Eenvoudig te recyclen en af te voeren
- Lage eis aan de omverpakking
- Vormt geen gezondheidsrisico



MULTIguard in de praktijk

## Leveringsvormen

FERROGARD/MULTIguard is verkrijgbaar in rollen, vellen, zakken of stansformaten met glad papier in verschillende gramgewichten.

Daarnaast zijn er nog diverse speciale ontwerpen, bijv.:

- K: gecrept
- P: PE-/PP-gecoat, waterafstotend
- KP: gecrept, PE-/PP-gecoat, waterafstotend (enkel FERROGARD)

## Afvalverwerking

FERROGARD/MULTIguard papier is gemarkeerd met het Resy-symbool en kan worden afgevoerd naar materiaalrecycling of warmteterugwinning. Is recyclen technisch niet mogelijk of lastig, dan kan het materiaal worden afgevoerd met het huisvuil of worden verbrand in overeenstemming met de plaatselijke overheidsvoorschriften.

| Kwaliteit/uitvoering | Beschermingsomvang  | De duur van de bescherming hangt af van de klimatologische omstandigheden en de dichtheid van de verpakking. |
|----------------------|---|--|
| FERROGARD            | Beschermt ijzer, staal, chroom, tin, zuiver aluminium en gietijzer  | Tot en met 18 maanden, gietijzer tot en met 12 maanden   |
| MULTIguard           | Beschermt ijzer, staal, gietijzer (enkel bij contact), zink, chroom, koper, messing, brons, zuiver aluminium en tin | Tot en met 18 maanden, gietijzer tot en met 12 maanden   |





# **ALGEMENE INSTRUCTIES**

CORROSIEWERENDE FOLIES

# De VCI-folies van Brangs + Heinrich beschermen uw producten uitstekend tegen corrosie, als merkproduct onder de naam BRANOfol. De metalen onderdelen hoeven vóór het verpakken niet meer geolied te worden en zijn dus direct na het uitpakken klaar voor gebruik.

## Opslag

BRANOfol moet worden bewaard op een koele en droge plaats die beschermd is tegen direct zonlicht. In de originele verpakking is de opslagduur maximaal drie jaar.

## Bedrijfsveiligheid

BRANOfol producten voldoen aan de TRGS 615. Alle informatie over de bedrijfsveiligheid en de etikettering van gevaarlijke stoffen vindt u in de veiligheidsinformatie.

## Gebruiksaanwijzingen BRANOfol

Om optimaal gebruik te maken van BRANOfol moet de verpakking een afgesloten ruimte vormen. Het binnendringen van water en tocht moet worden vermeden of uitgesloten. De te beschermen oppervlakken moeten droog zijn en vrij van corrosiebevorderende residuen zoals vingerzweet, agressieve stoffen uit wasmiddelen, enz. Zuren of sterke basen kunnen het corrosiebeschermingssysteem verstoren. Bij twijfel raden we aan een compatibiliteitstest uit te voeren. Rechtstreeks contact van de te beschermen metalen onderdelen met hout of zuurhoudende materialen moet worden vermeden. Atmosferische verontreiniging en hoge relatieve luchtvochtigheid dienen ook uit de verpakking te worden geweerd (bijv. geen houten onderdelen mee verpakken).



*BRANOfol vlakke zak in de praktijk*

Let u bij het kiezen van uw VCI-folies op dikte en waterdampdichtheid. Beide eigenschappen zijn cruciaal voor corrosiebescherming en moeten daarom toepassings specifiek worden geselecteerd.

De gegevens zijn in overeenstemming met de huidige stand van kennis, zijn niet bindend en moeten zoveel mogelijk worden aangepast aan de lokale omstandigheden. Hieraan kunnen geen rechtsvorderingen worden ontleend. Neemt u bij twijfel contact met ons op.

| Oplossingen met een systeem van folies   |          |  |  |   |                      |
|--|----------|--|--|---|----------------------|
| Standaard  | Speciaal | Multimetalen   | Ferrometalen   | Non-ferrometalen                            | Edelmetalen (zilver) |
| <b>Speciaal +</b>  |          |  |  |   |                      |
| <b>Standaardfolies</b><br>verkrijgbaar in verschillende diktes en zeer scheurvaste variant |          | BRANOfol M3<br>BRANOfol M4                                       | BRANOfol R3<br>nitrieten bevattend, conform TRGS 615 | BRANOfol Cu                                 | BRANOfol S           |
| <b>Speciale folies +</b><br>barrière 1 toevoeging 1 mechaniek 1 kleur                      |          | Geconfigureerde, speciale folies                                 |  |   |                      |
| <b>Configureert u zelf uw folie</b>  |          | BRANOfol Multifunktion<br>BRANOfol Multitron<br>BRANOfol Stretch |  | BRANOfol AL<br>BRANOfol LP<br>BRANOfol Skin |                      |





**ALGEMENE**

**AANWIJZINGEN**

CORROSIEWEREND PAPIER EN CHIPS  
(CORROSIEWERENDE BESCHERMING)



**Corrosiewerend papier van Brangs + Heinrich is kraftpapier van hoge kwaliteit, dat volledig geïmpregneerd wordt met VCI-stoffen. Tijdens transport of opslag beschermt VCI effectief tegen corrosie van metalen onderdelen, zowel bij contact als op afstand.**

### Opslag

Het corrosiewerend papier en de BRANORost chips moeten bewaard worden op een koele en droge plaats die beschermd is tegen direct zonlicht. In de originele verpakking kunnen het BRANORost corrosiewerend papier en de BRANORost chips tot drie jaar bewaard worden. De opslagduur van FERROGARD en MULTIGuard bedraagt in de originele verpakking tot twaalf maanden.

### Bedrijfsveiligheid

Het corrosiewerend papier en de BRANORost chips voldoen aan de TRGS 615. Alle informatie over de bedrijfsveiligheid en de etikettering van gevaarlijke stoffen vindt u in de veiligheidsinformatie.

### Gebruiksaanwijzingen

De te verpakken metalen onderdelen dienen schoon, droog, corrosievrij en vrij van residuen van eerdere bewerkingen te zijn. Hoe dichter de buitenverpakking, hoe langer het beschermende effect.

BRANORost VCI-producten mogen uitsluitend worden gebruikt voor de beschreven toepassingen. Voor gevolgschade, die voortvloeit uit een daarvan afwijkend gebruik, kan geen aansprakelijkheid overgenomen worden.



*BRANORost in de praktijk*

Bovenstaande gegevens zijn in overeenstemming met de huidige stand van kennis, zijn niet bindend en moeten zoveel mogelijk worden aangepast aan de lokale omstandigheden. Hieraan kunnen geen rechtsvorderingen worden ontleend. Neemt u bij twijfel contact met ons op.

| Oplossing met systeem op basis van papier   |           |   |                                   |
|---|-----------|---|-----------------------------------|
| Premium                                     | Aangepast | Ferrometalen  | Multimetalen + ijzeren voorwerpen |
| Eenvoudig                                   |           |   |                                   |
| Premium<br>voor veeleisende toepassingen    |           | BRANORost R (nitrieten bevattend, conform de TRGS 615)<br>BRANORost M | BRANORost U                       |
| Eenvoudig<br>voor fundamentele toepassingen |           | FERROGARD   | MULTIGuard                        |
| Aangepast<br>voor individuele toepassingen  |           | Op maat gemaakte klantoplossingen                                     |                                   |









ALS MIDDELGROOT FAMILIEBEDRIJF ZIJN  
WIJ ÉÉN VAN DE TOONAANGEVENDE  
VERPAKKINGSSPECIALISTEN IN EUROPA.  
BRANGS + HEINRICH STAAT VOOR  
INDUSTRIËLE VERPAKKINGEN VAN DE  
BESTE KWALITEIT, DIE HET VEILIGE  
TRANSPORT, DE OPSLAG EN HET GEBRUIK  
VAN ALLERLEI SOORTEN PRODUCTEN  
MOGELIJK MAKEN.





# Brangs + Heinrich

## GERMANY

### 01067 Dresden

Bremer Straße 65  
+49 (0)351 47169-32  
dresden@brangs-heinrich.de

### 22339 Hamburg

Wilhelm-Stein-Weg 22  
+49 (0)40 538931-0  
hamburg@brangs-heinrich.de

### 30855 Langenhagen

Industriestraße 4  
+49 (0)511 96898-0  
hannover@brangs-heinrich.de

### 42651 Solingen

Felder Straße 79-81  
+49 (0)212 2403-0  
solingen@brangs-heinrich.de

### 65203 Wiesbaden

Hagenauer Straße 42  
+49 (0)611 9714512  
wiesbaden@brangs-heinrich.de

### 70567 Stuttgart

Zettachring 10  
+49 (0)711 49097-146  
stuttgart@brangs-heinrich.de

### 86156 Augsburg

BUHL BUSINESS CENTER  
Alfred-Nobel-Str. 9  
+49 (0)821 65058-600  
augsburg@brangs-heinrich.de

## BELGIUM

### Brangs + Heinrich SRL/BV

1853 Strombeek-Bever  
Sint-Annalaan 6 bus / bte 1  
+32 (0)2 4650100  
bruxelles@brangs-heinrich.be

### Brangs + Heinrich SRL/BV

4821 Dison  
Zoning industriel des Plénesses  
Rue des nouvelles technologies, 3  
+32 (0)2 4650100  
bruxelles@brangs-heinrich.be

## NETHERLANDS

### Brangs + Heinrich BV

3565 AR Utrecht  
Arkansasdreef 32 A  
+31 (0)30 2631020  
utrecht@brangs-heinrich.nl

## CHINA

### Brangs + Heinrich Shanghai

c/o B + Z Industrial Packaging Materials  
(Shanghai) Co., LTD. Shanghai  
No. 176, Jingche Road  
Songjiang District (Chedun),  
CN-201611 China  
+49 800 0001169  
+86 21 3352 2988  
china@brangs-heinrich.com.cn



Service-Hotline:

NL: **+31 (0)30 2631020**  
FR: **+32 (0)2 4650100**



E-Mail:

NL: **info@brangs-heinrich.nl**  
FR: **info@brangs-heinrich.be**



Online-Shop:

NL: **www.verpakking.online**  
FR: **www.emballage.online**