

RUBBER BUSINESS GROUP

Therban XT

The conditions of your use and applications of our products, technical assistance and information (whether verbal, written or by way of production evaluations), including any suggested formulations and recommendations, are beyond our control. Therefore, it is imperative that you test our products, technical assistance and information to determine to your own satisfaction whether they are suitable for your intended uses and applications. This application-specific analysis at least must include testing to determine suitability from a technical as well as health, safety, and environmental standpoint. Such testing has not necessarily been done by Bayer Corporation. All information is given without warranty or guarantee, and is subject to change without notice. It is expressly understood and agreed that the customer assumes and hereby expressly releases Bayer from all liability, in tort, contract or otherwise, incurred in connection with the use of our products, technical assistance, and information. Any statement or recommendation not contained herein is unauthorized and shall not bind Bayer Corporation. Nothing herein shall be construed as a recommendation to use any product in conflict with patents covering any material or its use. No license is implied or in fact granted under the claims of any patent.

For more information: www.therban.com

XTreme Performance



Hydrogenated Carboxylated Nitrile Butadiene Rubber
Product Overview

Bayer AG
Rubber Business Group
D-51368 Leverkusen
www.bayerrubbernae.com

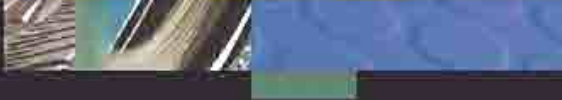


Leading in rubber technology



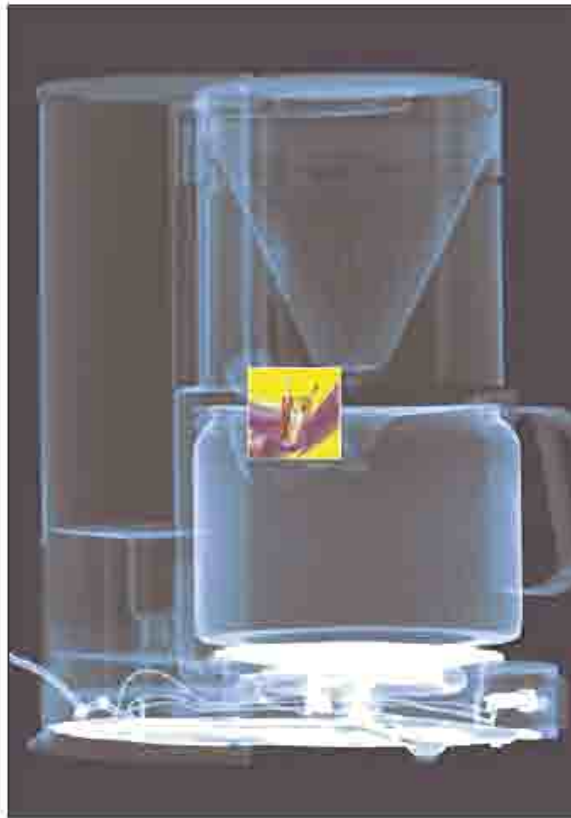
Broschüren

Levapren™



Ethylen-Vinylacetat-Kautschuk
in der Gummi- und Kabelindustrie

Leading in rubber technology



Anwendungsbispiele

Levapren 1000/1000/1000

Das elastische Material ist ein idealer Werkstoff für die Herstellung von Dichtungselementen in der Automobilindustrie. Levapren 1000/1000/1000 ist ein hochelastisches Material mit hervorragender Beständigkeit gegenüber Ölen und Kraftstoffen.

Levapren 1000/1000/1000

Das Material ist ein idealer Werkstoff für die Herstellung von Dichtungselementen in der Automobilindustrie. Levapren 1000/1000/1000 ist ein hochelastisches Material mit hervorragender Beständigkeit gegenüber Ölen und Kraftstoffen.

Levapren 1000/1000/1000

Das Material ist ein idealer Werkstoff für die Herstellung von Dichtungselementen in der Automobilindustrie. Levapren 1000/1000/1000 ist ein hochelastisches Material mit hervorragender Beständigkeit gegenüber Ölen und Kraftstoffen.

Levapren 1000/1000/1000

Das Material ist ein idealer Werkstoff für die Herstellung von Dichtungselementen in der Automobilindustrie. Levapren 1000/1000/1000 ist ein hochelastisches Material mit hervorragender Beständigkeit gegenüber Ölen und Kraftstoffen.



Bindemittel, Härter und Farbmittel für Pulverlacke

Verfügbare Komplettsysteme von einem Hersteller mit Rösche, Coatan und Primacoat



Primacoat

www.ppg.com

Coatan

www.ppg.com

Bayer



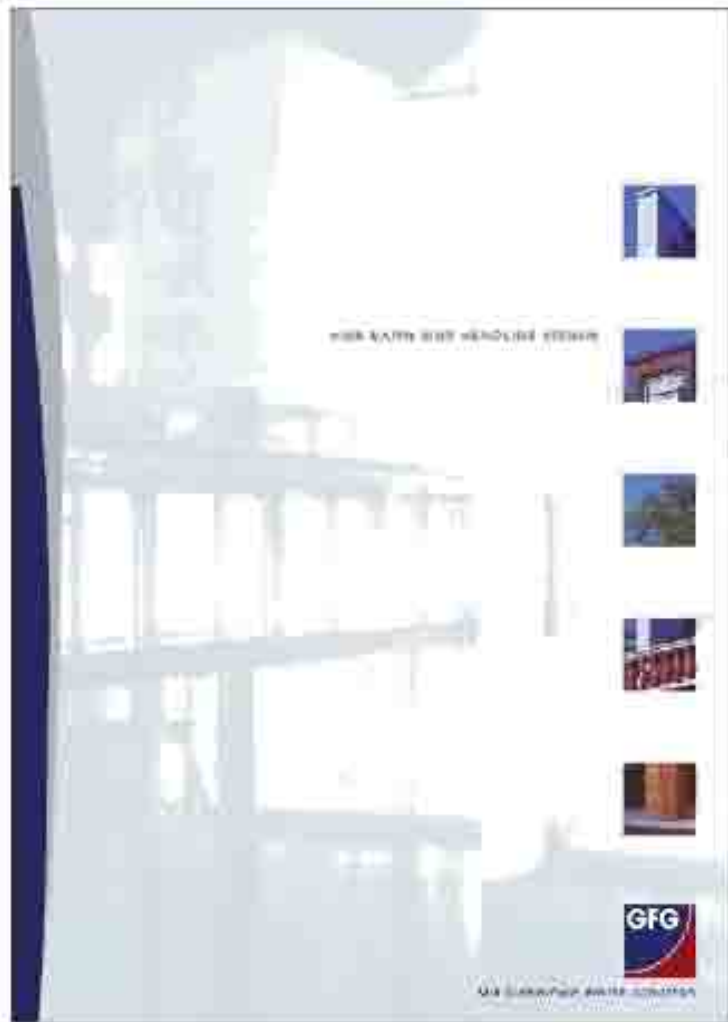
PPG

www.ppg.com







Coatan

www.ppg.com

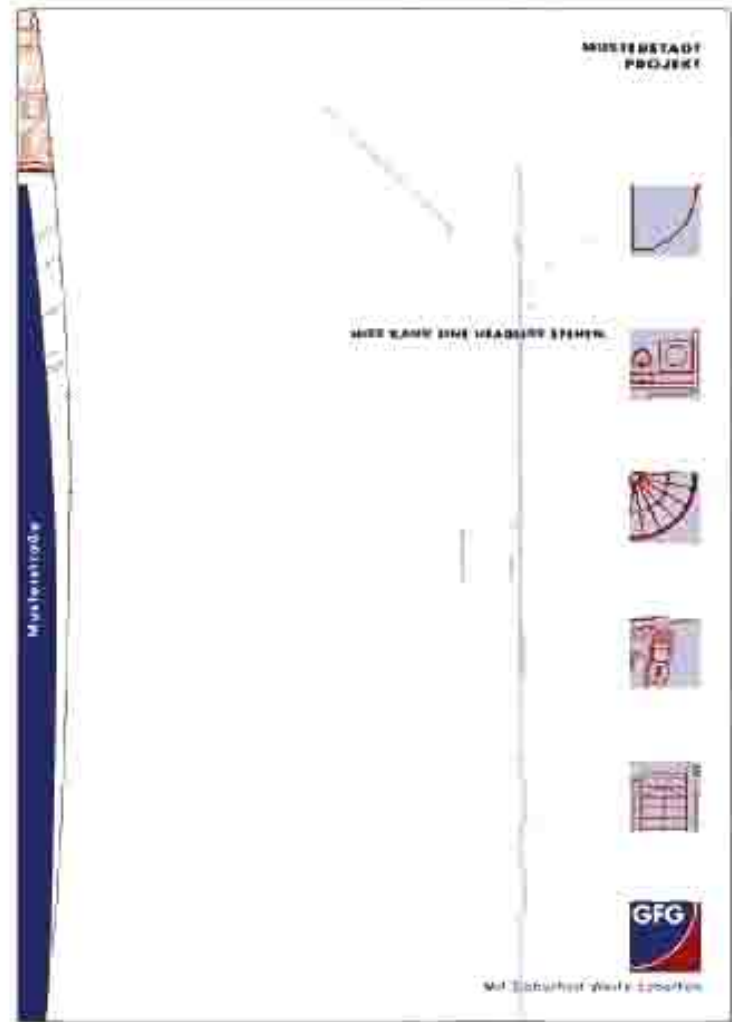
Bayer



WIE KANN IHR HEADLINE STEHEN














Mit Sicherheit geht weiter



MUSTERSTADT PROJEKT

WIE KANN IHR HEADLINE STEHEN

Mit Sicherheit geht weiter

Levapren^{®EVM}

Der hitzebeständige Spezialkautschuk von Bayer

Krynac^{®NBR}

Der ölresistente Kautschuk von Bayer

Bayer Butyl^{IIR}

Impermeability rubber from Bayer

Buna^{®EP} EP(D)M

Logos



Gesellschaft für Grundbesitz mbH



Gesellschaft für Grundbesitz Beteiligungen mbH



Beteiligungen GmbH & Co. KG



Immobilien-Verwaltung-Vermietung GmbH

Logos

Therban® (HNBR) - Hochleistungselastomer für: Automobilindustrie, Maschinenbau, Ölindustrie, Luft- und Raumfahrt

tested for tomorrow

Therban®
High Performance Elastomer


165 °C HITZE. - 40°C KÄLTE. GNADENLOS AGGRESSIVE MEDIEN.

Viele Elastomere machen unter solchen rauen Bedingungen schapp. Nicht so Therban. Denn Therbanmischungen haben aggressiven Medien, extremen Temperaturen und hohen Drücken stand. Sicher und über lange Zeiträume. Diese Kombination von Eigen-

schaften ist einzigartig und macht Therban zum idealen Werkstoff für Dichtungen. Das haben die härtesten Labortests und zahlreiche Praxisanwendungen bewiesen. Wenn Sie also demnächst den Werkstoff für ein schwer lösbares Problem suchen, sprechen Sie

uns an! Unser Therban-Team hilft Ihnen gerne, die Lösung für Ihre schwierigsten Anforderungen zu finden. Fax: +49 214 30 52233 oder www.Therban.com

Leading in rubber technology

Bayer 



tested for tomorrow
Therban

DIESEL. RME. NEUER KRAFTSTOFF? - WIR SIND GERÜSTET!

Die Informationen sind ausschließlich für den Fachhandel bestimmt. Bitte beachten Sie, dass die Angaben in dieser Broschüre nur eine Orientierungshilfe darstellen und keine verbindliche Zusage der Bayer AG sind. Die Bayer AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Broschüre resultieren.

Bayer 



tested for tomorrow
Therban

AGGRESSIVE MEDIEN. VIELE LASTWECHSEL. HÄLT ABER DICHT.

Die Informationen sind ausschließlich für den Fachhandel bestimmt. Bitte beachten Sie, dass die Angaben in dieser Broschüre nur eine Orientierungshilfe darstellen und keine verbindliche Zusage der Bayer AG sind. Die Bayer AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Broschüre resultieren.

Bayer 



tested for tomorrow
Therban

MODERNE MOTOREN. HEISSE ÖLE. LANGE LEBENSDAUER!

Die Informationen sind ausschließlich für den Fachhandel bestimmt. Bitte beachten Sie, dass die Angaben in dieser Broschüre nur eine Orientierungshilfe darstellen und keine verbindliche Zusage der Bayer AG sind. Die Bayer AG übernimmt keine Haftung für Schäden, die aus dem Gebrauch dieser Broschüre resultieren.

Bayer 

GREAT HISTORY

POLYSAR Butyl

GREAT FUTURE

Bayer Bromobutyl™

Bayer Butyl™

Bayer Chlorobutyl™

It's time to celebrate our great history and look forward to a bright future. Polysar Butyls are now Bayer Butyls. A tradition of high quality and proven global distribution capabilities from two world class production sites, Aalst/Leopold, Belgium and Sarnia, Ontario. Sound good? Visit us on the web at www.bayerrubber.com

Leading in rubber technology

Bayer 

BRAND NEW



NEW BRAND

Bayer Bromobutyl™

Bayer Butyl™

Bayer Chlorobutyl™

It's time to celebrate our great history and look forward to a bright future. Polysar Butyls are now Bayer Butyls. A tradition of high quality and proven global distribution capabilities from two world class production sites, Aalst/Leopold, Belgium and Sarnia, Ontario. Sound good? Visit us on the web at www.bayerrubber.com

Leading in rubber technology

Bayer 



Dispenser - Mailing



Poster