

PRESSEMITTEILUNG

4. März 2025

BF Construction & Assembly und BU Industrial Production der CHT präsentieren innovative Produkte und Lösungen bei der European Coatings Show 2025 in Nürnberg

- **Starke Additive für industrielle Beschichtungssysteme, Druckfarben, Beton und Architekturfarben**
- **Schauminhibitoren und Entschäumer für industrielle Prozesse**
- **Additive für die Lederausrüstung**

Starke Additive für industrielle Beschichtungssysteme, Druckfarben, Beton und Architekturfarben

Unsere hochwirksamen Additive und Bindemittel liefern das entscheidende Add-On für Ihre Produkte. Unsere Highlights zur ECS:

- **AGOCEL® AC 1147 Rheologieadditiv**, unser neuestes Additiv mit reduzierter Spritzneigung für Bautenfarben auf Guarkernmehlbasis
- PFAS-freie, REACH SVHC-konforme **SILCO® Oberflächenadditive** für verbesserte Benetzung, verbesserten Verlauf und verbesserte Gleiteigenschaften in verschiedenen Beschichtungssystemen
- Umfassender Relaunch unserer Entschäumer-Technologie **SPACTIVE® Entschäumer**
- **TECOSIT® Filmbildner**, unsere Hochleistungs-Spezialpolymere für effiziente und langlebige Filmeigenschaften
- **ULTRALUBE® GA 1090 Oberflächenmodifikation** als biobasierte Alternative zu HPDE mit reduziertem CO₂-Fußabdruck
- **VARIPHOB® AC 3030 Hydrophobierungsmittel** für ein innovatives Zusammenspiel von Atmungsaktivität und reduzierter Wasseraufnahme

CHT Germany GmbH
Bismarckstraße 102
72072 Tübingen
Germany

Phone +49 7071 154-0
Fax +49 7071 154-290

www.cht.com
info@cht.com

Geschäftsführer:
Eva Baumann
Dr. Christian Rink

Sitz der Gesellschaft:
72072 Tübingen
Handelsregister: AG Stuttgart
HRB 381373
USt.-IdNr. DE 152 274 099

Schauminhibitoren und Entschäumer für industrielle Prozesse

Unsere **BU Industrial Production** stellt ihre neuesten Schauminhibitoren und Entschäumer für industrielle Anwendungen vor.

Hochkonzentrierte **HANSA® XFOAM-Lösungen** der CHT auf Basis maßgeschneiderter Polysiloxane verbinden hohe Prozesssicherheit mit langanhaltend hoher Performance. Unsere silikonbasierten Schauminhibitoren und Entschäumer sind selbst bei niedriger Dosierung hocheffizient, haben eine sehr lange Lebensdauer und sind sowohl bei Makro- als auch bei Mikroschaum wirksam. Die endgültige Leistung hängt von der Verträglichkeit des Materials mit der jeweiligen Anwendung ab.

Die silikonbasierten Schauminhibitoren und Entschäumer der CHT finden Einsatz als Additive in der chemischen Produktion, Destillations- & Extraktionsprozessen, Zellstoff & Papier-Herstellung, Abwasseraufbereitung, Flüssigkeiten & Schmiermitteln für die Metallbearbeitung, Agrarchemikalien sowie bei der Lebensmittel- und Getränkeverarbeitung.

Additive für die Lederausrüstung

Unsere **BU Industrial Production** stellt Ihnen ebenfalls die neuesten **HANSA® PROOF Lösungen** für Lederhilfsmittel vor, mit denen eine erstklassige Wasserabweisung erzielt werden kann. Diese innovativen Fluorcarbon-freien Polysiloxane erfüllen internationale Standards und bieten eine maßgeschneiderte, nachhaltige Lösung für Ihre Kunden. Mit unserem speziell entwickelten Portfolio an **HANSA® TOUCH Produkten** erzielen Sie eine perfekte Lederbeschichtung auf Schuhen, Bekleidung, Autopolsterung oder Polstermöbeln.

Besuchen Sie uns vom **25. bis 27. März 2025** an unserem **Stand 3A-338** und überzeugen Sie sich selbst von unseren neuesten Additiven für C&A und für Leder sowie von unseren Schauminhibitoren und Entschäumern für industrielle Prozesse.

Über die CHT Gruppe

Die CHT Gruppe ist ein mittelständischer Global Player für Spezialchemie und weltweit aktiv in Entwicklung, Produktion und Vertrieb. Die CHT Germany GmbH in Tübingen ist Hauptsitz der Unternehmensgruppe, die sich auf nachhaltige chemische Produkte und Prozesslösungen fokussiert.

TEXTILE SOLUTIONS der CHT verbessern die Qualität, Funktionalität sowie Optik und Reinheit von Textilien und optimieren deren Herstellungsprozesse.

In den Bereichen Silikone, Baustoffe, Farben, Lacke, Leder, Trennmittel, Papier, Agrarchemikalien, Mining, sowie Reinigungs- und Pflegeprodukte bieten die INDUSTRY SOLUTIONS innovative Produkte und Prozesslösungen.

Durch die Bündelung der Stärken der gesamten Gruppe werden im Rahmen der SCIENCE & SERVICE SOLUTIONS permanent weitere innovative Produkte, Anwendungen oder Prozesse entwickelt und umfassende technische Beratung angeboten. Hochqualifizierte Fachkräfte arbeiten in modernsten Laboren für Entwicklung, Analytik und Anwendungstechnik, um Ideen und Lösungen herauszuarbeiten, die modernsten Anforderungen gerecht werden.

Die CHT Gruppe ist mit Produktions- und Vertriebsstandorten weltweit durch 27 Gesellschaften vertreten und erzielte im Geschäftsjahr 2024 mit ca. 2.500 Mitarbeitenden einen Konzernumsatz von 614 Mio. Euro.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite unter www.cht.com

Kontakt:

Für das BF Construction & Assembly:

Dr. Matthias Koch
Head of Strategic Projects & Pricing
BF Construction & Assembly
Phone: +49 160 963 42053
Email: matthias.koch@cht.com

Für die BU Industrial Production:

Bernd Goedicke
Laboratory Manager Application Technology & Development
BU Industrial Production
Phone: +49 162 2965490
Email: bernd.goedicke@cht.com