



Wir sind führend im Bereich der  
Technologie von Trennmitteln und  
Farbpasten für die Industrie

## Unsere Mission

Die Entwicklung und Vermarktung von chemischen Produkten, die in der Lage sind den Marktanforderungen gerecht zu werden und ihnen sogar vorzugreifen, in konstanter Zusammenarbeit mit dem Kunden und unter beständigem Vorantreiben zur Verbesserung unserer Technologie.

## Unsere Werte

- Ethik und Transparenz in den geschäftlichen Beziehungen
- Umweltbewusstsein
- Kundenpflege
- Konstante Forschung und Entwicklung
- Kontinuierliche Perfektionierung der Unternehmensprozesse

# Wer wir sind

**SEIT 1984 BEFASSEN WIR UNS MIT DER  
ENTWICKLUNG INNOVATIVER LÖSUNGEN**

- europäischer Sitz in Italien
- Produktionsfiliale in Brasilien
- weltweites Network von lokalen Vertretern und Vertriebsfirmen



# Was wir machen

## 30 JAHRE PIONIERARBEIT FÜR DIE INDUSTRIE

- Trenn- und Schmiermittel
- Masterbatches für PU
- Emulsionen
- Prozesshilfsstoffe:
  - *Formenreiniger*
  - *Reiniger für Spritzköpfe*
  - *Vorbehandlungspasten für Formen*
  - *Antistatikzusätze und Schaumhemmer.*
  - *Katalysatoren und Zellregler*

# Wie wir produzieren

## ANLAGEN IN EUROPA Produktionskapazitäten in l/Tag

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Trennmittel auf Wasserbasis        | <b>18-20.000</b> l/Tag |
| Trennmittel auf Lösungsmittelbasis | <b>20-25.000</b> l/Tag |
| Emulsionen                         | <b>10-15.000</b> l/Tag |
| Farbpasten für PU                  | <b>5-6000</b> kg/Tag   |

## ANLAGEN IN SÜDAMERIKA Produktionskapazitäten in l/Tag

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Trennmittel auf Wasserbasis        | <b>8-10.000</b> l/Tag  |
| Trennmittel auf Lösungsmittelbasis | <b>10-15.000</b> l/Tag |

- Sorgfältige Qualitätskontrolle in jeder Phase des Produktionsprozesses
- Breites Formulierungsspektrum sowohl Wasser- als auch lösungsmittelbasierter Produkte
- Kundenorientiertes Lösungsspektrum
- Weitgefächerte Produktionsflexibilität

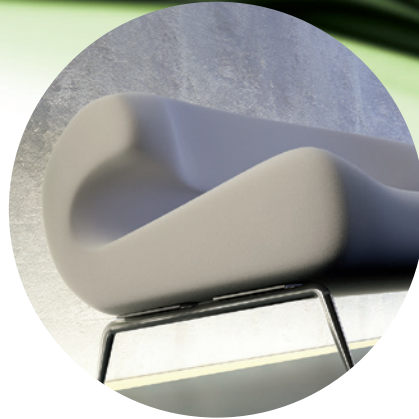




## Hauptindustriebranchen

- Kfz und Transportwesen
- Wohnungs- und Büroeinrichtung
- Schuhwerk: Mode/Wandern, Arbeitssicherheit und Sport
- Ausrüstung und Technologie für den Sport
- Matratzen, Komfort und Wohlbefinden
- Reifenindustrie
- Verstärkte und Verbundmaterialien für Schiffs-, Sport- und Automobilsektor

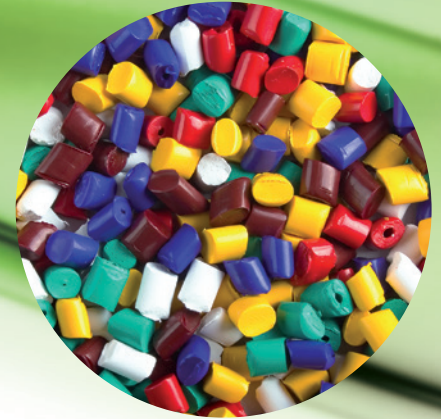
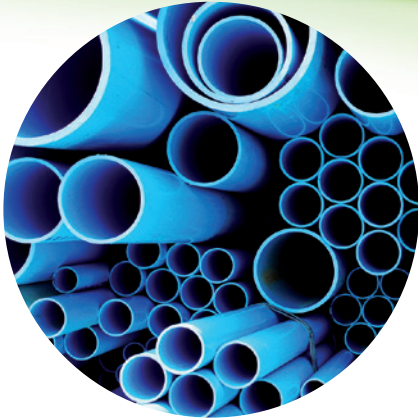
- Rotomoulding
- Haushaltsgeräte
- Leder-/Kunstlederindustrie und Lederbearbeitung
- Reinigungsgewerbe
- Tinten und Lacke
- Zement und Fertigprodukte
- Gießerei und Metalle



## PU

Technologie auf Wasser- und Lösungsmittelbasis: **K-Lease®** **ecolease®**

- Weichschäume: Heiß- und Kaltsystem
- Integralschäume
- Viskoelastische Schäume (low memory foams)
- Halbharte Systeme
- Hartschaum – RIM und RRIM
- Elastomere
- Harte und flexible Mikrozellschäume für Systeme mit einheitlicher und variabler Dichte



# GUMMI

Technologie auf Wasser- und Lösungsmittelbasis: **K-Lub**® **Aqualub**®

- Verstärkte Schläuche für Hydraulik und Flüssigkeitsförderung
- Muffen
- Antriebs- und Verteilerriemen
- Formguss technischer Artikel
- Batch-Off
- Thermoplastgranulat
- Latexschäume



# REIFEN

Technologie auf Wasser- und Lösungsmittelbasis:  
**RUBBERLUBE**

- Bladder-Behandlung und Aufbewahrung
- interne und externe Haftschlämme
- Reparaturlacke
- Trennmittel für Laufflächen

## DRUCKGUSS

Technologie auf Wasserbasis: **KCast**

- Schmiermittel für Druckguss von Aluminium- und Zamaklegierungen

## VERBUNDMATERIALIEN UND WÄRMEHÄRTENDE KUNSTHARZE

Technologie auf Wasser- und Lösungsmittelbasis: **KHarz**

- Formguss von Polyester-, Epoxid-, Phenol- und Melaminprodukten

## EMULSIONEN

Technologie auf Wasserbasis: **KTech**

Technische Produkte für die Lederindustrie, Reinigungsbranche, Lacke/Tinten und Druckguss

- Emulsionen auf Grundlage von Fluiden oder Silikonharzen
- Emulsionen auf der Basis von Mineralölen und -Wachsen



## FLÜSSIGE FARBPASTEN

Für PU, PVC und Epoxidsysteme: **K-Chrom**®

- Auf Basis von traditionellen und speziellen Trägermaterialien
- Individuelle Lösungen

## Vertriebsteam

Kemi® ist über ein weltweites Netzwerk von Vertretern/Vertriebsfirmen auf dem Markt vertreten, deren Personal an unserem europäischem Firmensitz geschult und ständig vom internen technischen Vertriebspersonal unterstützt wird.

Alle von unseren weltweiten Partnern vertriebenen Produkte werden in jeder Produktions- und Lagerphase von unserem internen technischen Personal auf die Erfüllung aller Qualitätskriterien kontrolliert, bevor sie an die Vertriebsstellen versandt werden.

Seit Beginn 2009 verfügt Kemi® über eine neue Produktionsstätte in Brasilien im Bundesstaat Rio Grande do Sul mit Geschäftsbüros und Vertriebslager in Sao Paolo. Kemi Brasil ist mit seinem kompetenten technischen Vertriebsteam und dank des ständigen Kontakte zur europäischen Mutterfirma unsere Basis für den Erfolg auf dem südamerikanischen Markt.

# Technischer Kundendienst und Nachverkaufsbetreuung

- Lösungen und individuelle Anpassung für alle Produkte
- Verfügbarkeit von ständig weitergebildetem Technischem Kundendienstpersonal
- Unterstützung des Kunden in jeder Phase des Industrialisierungsprozesses
- Schneller und zuverlässiger Verkaufsservice

# R&D-Labor und Qualitätskontrolle

- Globaler Ansatz bei der Entwicklung von Produkten und Technologien in Einklang mit den technologischen Entwicklungen der Märkte und den neuen gesetzlichen Auflagen in den Bereichen Gesundheit und Umweltschutz.
- Modernes Chemie-/Physiklabor, das komplett für die Kontrolluntersuchungen der verwendeten Rohstoffe, Produktionsprozesse und Endprodukte ausgerüstet ist.
- Technologisches Labor, das mit einer Schäumungsanlage für die interne Simulation verschiedener Druck- und Spritzgussverfahren ausgerüstet ist.

# Umweltbewusstsein

Bei Kemi® geht die konstante technologische Verbesserung stets einher mit der Erforschung von Produkten, die mit Umweltschutz und Anwendergesundheit vereinbar sind.

Das kontinuierliche Streben nach dem Einsatz möglichst umweltverträglicher Lösungsmittel, die Einführung von Produkten mit hohem Feststoffgehalt, die Verwendung von ausschließlich zertifizierten Rohstoffen und Produktionsanlagen mit geschlossenem Zyklus gestattet es uns, Qualität und Sicherheit sowohl vom Standpunkt der Produktion als auch von der Anwendung zu garantieren.

Seit über 20 Jahren stellen die mit den Markenzeichen Ecolease, Aqualube und Rubberlube verkauften Kemi®-Produkte unsere konkrete Antwort auf die Notwendigkeit der Reduktion von VOC-Emissionen in die Umwelt dar.

Auch heute noch sind diese Produktlinien gemeinsam mit den im Laufe der Jahre hinzugekommenen ein weltweites Synonym für die Zuverlässigkeit und Qualität bei der Technologie von unseren wasserbasierten Trennmitteln.

# Zertifizierungen

Seit Beginn der 90er Jahre ist Kemi in der Lage, seine Produkte unter dem Markenzeichen Certiquality zu vertreiben.

Seit über 20 Jahren verfügen wir über reguläre Zertifizierung nach ISO 9001:2008





# Kemi, Qualität im Unternehmen für ein Qualitätsunternehmen

Kemi S.p.A. - Via E. Marelli 32/40  
28060 S. Pietro Mosezzo - Novara - Italia  
Tel. +39 0321 485811 - Fax +39 0321 485835  
salesinfo@kemi.it

[www.kemi.it](http://www.kemi.it)

Kemi Brasil SA - Rua Vereador Carlos Emílio Kolling, 09  
Bairro São Jorge - Cep: 93537 - 050 - Novo Hamburgo - Rs  
Tel. 55 51 2108.1111  
kemi@kemibrasil.com

[www.kemibrasil.com](http://www.kemibrasil.com)

