



**Hochleistungspolyamide –
unsere Spezialität**

EMS
EMS-GRIVORY

Was wir herstellen

EMS-GRIVORY – Der führende Spezialist für Hochleistungspolyamide

Polyamide zählen zu den vielseitigsten und leistungsfähigsten Kunststoffen überhaupt. EMS-GRIVORY ist weltweit der Anbieter mit dem breitesten Sortiment an Polyamid-Werkstoffen. Diese Hochleistungskunststoffe für die Spritzguss- und Extrusionsverarbeitung werden weltweit unter den Markennamen Grivory®, Grilamid® und Grilon® angeboten. Polyamide von EMS-GRIVORY finden Anwendung in den Marktsegmenten Automobil, Industrie & Konsumgüter, Elektro & Elektronik, Telekommunikation, Optik, Medizinaltechnik und Verpackung.

Wir finden immer eine Lösung!

Die Stärken von EMS-GRIVORY liegen nicht allein in der Entwicklung und Herstellung dieser Hochleistungskunststoffe, sondern auch in der Erarbeitung innovativer Systemlösungen mit Kunden auf der ganzen Welt. Die Reduktion von Kos-

ten und Gewicht durch den Ersatz von Metallen steht dabei im Fokus; EMS-GRIVORY bietet aber auch für anspruchsvolle Oberflächen, Designs und Farben einzigartige Lösungen.

EMS-GRIVORY unterstützt dazu die Kunden intensiv über den gesamten Entwicklungsprozess und auch darüber hinaus während der laufenden Serienfertigung. Die Dienstleistungen sind individuell auf die Kundenbedürfnisse im jeweiligen Marktsegment abgestimmt. Angefangen von ersten Machbarkeitsstudien und Wirtschaftlichkeitsanalysen begleiten erfahrene Entwicklungsingenieure die Kunden bei der Prototypenherstellung, den spezifischen Bauteilprüfungen sowie der Optimierung der Werkzeuge und Verfahrenstechnik. Falls erforderlich, werden Produkte an spezielle Anforderungen angepasst. Damit erhalten unsere Kunden eine Komplettlösung und können sich durch Kosteneinsparung, Gewichtsreduktion oder neue Designs in ihrem Markt differenzieren.

Entwicklungspartner für innovative Lösungen

Gewichts- und Kostenreduktion durch Metallersatz im Automobil

Im Automobilbau trägt EMS-GRIVORY seit über 40 Jahren massgeblich zur Entwicklung moderner Fahrzeugteile höchster Qualität bei. Dabei erfüllen unsere Werkstoffe immer höhere Anforderungen: So ermöglichen sie Gewichtsreduktion und Kraftstoffeinsparung, genügen aber dennoch den hohen Sicherheits- und Qualitätsanforderungen. Hinzu kommen eine wirtschaftliche Verarbeitung und die Rezyklierfähigkeit.



Besonders gefragt sind unsere Werkstoffe zur Substitution von Metallkomponenten im Motorraum. Zu diesem Zweck haben wir besonders hitzebeständige Hochleistungspolyamide entwickelt, die für Ladeluftrohre, Ladeluftkühler, Wärmetauscher oder Drosselklappengehäuse eingesetzt werden können. In der Autoelektrik und -elektronik findet man ebenfalls die Werkstoffe von EMS-GRIVORY, die unter extremen klimatischen Bedingungen fehlerfrei funktionieren müssen. Unsere Polyamide kommen zudem im Fahrwerks- und Antriebsbereich zum Einsatz, wo Beständigkeit gegen Motorenöl und Hydraulikflüssigkeit verlangt wird. Anwendungsbeispiele sind Kuppelungen, Bremsen oder Lenkungs-systeme.

Grilamid®
EMS

GRIVORY®
EMS

GRILON®
EMS



Im Fahrzeuginnenraum ersetzen Polyamide von EMS-GRIVORY herkömmliche Druckgusslegierungen für Funktionsteile wie Armlehnen, Abdeckungen oder Tragkomponenten der Instrumententafel. Im Ausenbereich werden Metalle substituiert, beispielsweise bei Türgriffen, Aussenspiegeln oder Scheibenwischenanlagen. Zudem ermöglichen unsere chemikalien-, korrosions- und witterungsbeständigen Polyamide die rationelle Fertigung von medienführenden Systemen wie Benzin- oder Kühlwasserleitungen. Auch für die künftige Generation von Elektrofahrzeugen verfügt EMS-GRIVORY bereits heute über ein breites Produktportfolio mit Flammschutzrüstung und Kühlmittelbeständigkeit z. B. für die Leistungselektronik, das Thermomanagement von Batterien und für intelligenten Leichtbau.

Höchste Präzision und Zuverlässigkeit in Elektro- und Elektronik-anwendungen

Als steife und dennoch schlagzähe Werkstoffe für dünnwandige Gehäuseteile in Mobiltelefonen, Smart-Watches und Tablet-Computern schützen Polyamide von EMS-GRIVORY die Elektronik und erfüllen dabei höchste Anforderungen an Festigkeit und Design. Typische Anwendungen sind Strukturrahmen, Gehäuse und Displayabdeckungen.

In Elektronik-Miniaturteilen wie LEDs oder Steckverbindern gewährleisten unsere Werkstoffe hohe Präzision in Verbindung mit der für den Lötprozess notwendigen Temperaturbeständigkeit.



Auch in der Energieverteilung führen die zunehmende Komplexität und steigenden Sicherheitsanforderungen zu immer höheren mechanischen und thermischen Belastungen. Unsere hochtemperaturbeständigen Werkstoffe mit ausgezeichneter Festigkeit und flammhemmender Ausrüstung tragen hier zu neuartigen und innovativen Lösungen bei.

Ersatz von Metallen in anspruchsvollen Anwendungen im Industrie- und Konsumgüterbereich

In der Bau- und Maschinenindustrie erfüllen unsere Produkte in verschiedensten Anwendungen die hohen Anforderungen an Langlebigkeit und Sicherheit. Durch die fortschreitende Digitalisierung hin zu Industrie 4.0 ergeben sich zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten insbesondere in den Bereichen Fertigungsautomatisierung und Intra-logistik.

Im Sanitärbereich werden Polyamide von EMS-GRIVORY für Wasserzähler, Wasserfiltergehäuse, Filtertassen und Druckreduktionseinheiten eingesetzt. Damit lassen sich gegenüber Messing erhebliche Kostenvorteile erzielen.

In Kaffeemaschinen kommen Produkte zum Einsatz, die speziell zertifiziert sind für den direkten Kontakt mit heissem Wasser und Lebensmitteln.

Weltweit führend im Brillenmarkt

Bei Linsen und Fassungen für Sonnen- und Sportbrillen ermöglichen Polyamide von EMS eine perfekte



Kombination aus Funktionalität, UV-Schutz und nahezu grenzenloser Individualität in Bezug auf Design, Oberflächen und Farben. Auch federleichte und nahezu unzerbrechliche Fassungen für Korrekturbrillen werden aus unseren Werkstoffen hergestellt. Bei Schutzbrillen sorgen hochschlagzähe und bruchfeste Produkte für höchste Sicherheit.

Dank hervorragender Chemikalien- und Spannungsrisssbeständigkeit sowie exzellenten optischen und mechanischen Eigenschaften ist EMS-GRIVORY mit Grilamid TR Weltmarktführer bei den transparenten Polyamiden

Gut verpackt mit Polyamiden von EMS-GRIVORY

Verpackungen und Behälter aus unseren Polyamiden verfügen über hervorragende Barriereigenschaften gegenüber Sauerstoff, Kohlendioxid und Aromastoffen. Dadurch bleiben Lebensmittel, Getränke, Kosmetika oder Medikamente länger haltbar. Unsere Produkte erfüllen die hohen Anforderungen staatlicher Überwachungsbehörden und verfügen über die entsprechenden internationalen Zulassungen.



EMS-GRIVORY weltweit: www.emsgrivory.com
EMS-GRIVORY, ein Unternehmensbereich der EMS-Gruppe

EMS-GRIVORY Europa

Schweiz

EMS-CHEMIE AG
Unternehmensbereich EMS-GRIVORY Europa
Via Innovativa 1
7013 Domat/Ems
Schweiz
Tel. +41 81 632 78 88
Fax +41 81 632 76 65
welcome@emsgrivory.com

Deutschland

EMS-CHEMIE (Deutschland) GmbH
Warthweg 14
64823 Gross-Umstadt
Deutschland
Tel. +49 6078 783 0
Fax +49 6078 783 190
welcome@de.emsgrivory.com

EMS-CHEMIE (Deutschland)
Vertriebs GmbH

Warthweg 14
64823 Gross-Umstadt
Deutschland
Tel. +49 6078 783 0
Fax +49 6078 783 416
welcome@de.emsgrivory.com

Frankreich

EMS-CHEMIE (France) S.A.
855 Avenue Roger Salengro
Boîte postale 16
92730 Chaville
France
Tel. +33 1 41 1006 10
Fax +33 1 48 2556 07
welcome@fr.emsgrivory.com

Grossbritannien

EMS-CHEMIE (UK) Ltd.
Darfin House, Priestly Court
Staffordshire Technology Park
Stafford ST18 0AR
Great Britain
Tel. +44 1785 283 739
Fax +44 1785 283 722
welcome@uk.emsgrivory.com

Italien

EMS-CHEMIE (Italia) S.r.l.
Via Carloni 56
22100 Como (CO)
Italia
Tel. +41 81 632 75 25
Fax +41 81 632 74 54
welcome@it.emsgrivory.com

EMS-GRIVORY America

Vereinigte Staaten/Kanada/Mexiko

EMS-CHEMIE (North America) Inc.
2060 Corporate Way
P.O. Box 1717
Sumter SC 29151
USA
Tel. +1 803 481 61 71
Fax +1 803 481 61 21
welcome@us.emsgrivory.com

EMS-GRIVORY Asia

China

EMS-CHEMIE (China) Ltd.
227 Songbei Road
Suzhou Industrial Park
Suzhou City 215126
Jiangsu Province
P.R. China
Tel. +86 512 8666 8180
Fax +86 512 8666 8210
welcome@cn.emsgrivory.com

EMS-CHEMIE (Suzhou) Ltd.

227 Songbei Road
Suzhou Industrial Park
Suzhou City 215126
Jiangsu Province
P.R. China
Tel. +86 512 8666 8181
Fax +86 512 8666 8183
welcome@cn.emsgrivory.com

Taiwan

EMS-CHEMIE (Taiwan) Ltd.
36 Kwang Fu South Road
Hsin Chu Industrial Park
Fu Kou Hsiang
Hsin Chu Hsien 30351
Taiwan, R.O.C.
Tel. +886 3 598 5335
Fax +886 3 598 5345
welcome@tw.emsgrivory.com

Korea

EMS-CHEMIE (Korea) Ltd.
#817 Doosan Venturedigm,
415 Heungan Daero,
Dongang-gu Anyang-si,
Gyeonggi-do, 14059
Republic of Korea
Tel. +82 31 478 3159
Fax +82 31 478 3157
welcome@kr.emsgrivory.com

Japan

EMS-CHEMIE (Japan) Ltd.
EMS Building
2-11-20 Higashi-koujiya
Ota-ku, Tokyo 144-0033
Japan
Tel. +81 3 5735 0611
Fax +81 3 5735 0614
welcome@jp.emsgrivory.com



Wir stellen uns vor

EMS-GRIVORY ist Teil des Geschäftsbereichs Hochleistungspolymere der EMS-Gruppe und beschäftigt weltweit rund 1000 Mitarbeiter. Das grösste Entwicklungs- und Produktionszentrum befindet sich in Domat/Ems in der Schweiz. Weitere Produktionsstätten liegen in Deutschland, China, Taiwan und den USA. Zudem verfügen wir über Entwicklungs- und Vertriebsorganisationen in allen wichtigen Märkten in Europa, Asien und Amerika und erreichen so unsere Kunden schnell vor Ort.

Wir agieren kundenorientiert, weltweit und schnell

Die spezifischen Bedürfnisse der Märkte werden durch die eigenständigen Unternehmensbereiche EMS-GRIVORY Europa, EMS-GRIVORY Asia und EMS-GRIVORY America erfüllt. Kunden profitieren von einer lokal kompetenten und weltweit engen Zusammenarbeit dieser Unternehmensbereiche in Marketing & Verkauf, Forschung & Entwicklung, in der Anwendungstechnik und der Produktion.

HOCHLEISTUNGSPOLYMERE
SPEZIALCHEMIKALIEN