

Kunststoffe von Dynamit Nobel— Partner des Fortschritts

Dynamit Nobel Kunststoffe

Die Sparte Kunststoffe der DYNAMIT NOBEL Aktiengesellschaft bietet eine Vielzahl von hochwertigen Produkten sowohl für den industriellen als auch für den privaten Bedarf, die in 4 Geschäftsbereichen produziert und vertrieben werden.

Mit diesem Lieferprogramm soll ein Überblick über das vielseitige Fertigungsprogramm gegeben werden.

Geschäftsbereich Bauwesen

Der Geschäftsbereich Bauwesen betreut den zukunftssträchtigen Bausektor. Schwerpunkt dieses Bereichs ist nicht der Ersatz konventioneller Baustoffe durch Kunststofferzeugnisse, sondern vielmehr die Entwicklung neuer Systeme, die gegenüber herkömmlichen Verfahren echte Vorteile bieten. Derartige Systeme sind die TROCAL® und MIPOLAM® Fenster, TROCAL® Abdichtungssysteme für Flachdächer sowie für den Tief-, Wasser- und Ingenieurbau, Dachrinnen- und Deckensysteme, das Tankschutzsystem MIPOPLAST®, DYNADUR® Kanal- und Kanalstegrohre, Druckrohre für Wasser und Gas und eine Reihe weiterer Produkte, Konfektionierung von Behälter-schutzhüllen, Silos, Containerhüllen und Tragflughallen.

Geschäftsbereich Innenausbau

Der Geschäftsbereich Innenausbau stellt Bodenbeläge, Wandbeläge und zugehörige Profile her.

Seit über 30 Jahren ist der homogene PVC-Bodenbelag unter dem Markennamen MIPOLAM® in der Fachwelt ein Qualitätsbegriff. Vor einigen Jahren wurde das Bodenbelagsprogramm um PVC-Verbundbeläge erweitert. Heute gehören zum MIPOLAM® Programm Textilböden, auch Nadelfilz genannt, sowie getuftete und gewebte Teppichböden in vielen Farben und Dessins. MIPOLAM® bietet heute für jeden Einsatzzweck den richtigen Bodenbelag an.

Das Lieferprogramm umfaßt ferner Wandbeläge, Treppenkantenprofile, Sockelleisten sowie eine Anzahl verschiedener Profile, die beim Verlegen der Böden und Beläge benötigt werden.

Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge

Der Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge wendet sich mit seinen Produkten an Interessenten aus vielen Industrie- und Verwendereichen, die so unterschiedliche Endprodukte herstellen wie beispielsweise chemische Apparate, Möbel, Brillen, Radio- und Fernsehgeräte.

In der Fachwelt als Qualitätstafeln bzw. -Folien bestens bekannt sind ASTRALON® und ASTRALIT®. Der Anwendungsbereich beider Produkte ist äußerst vielseitig. Er umfaßt z. B. bei ASTRALON® die Herstellung von Kartenwerken, Zeichen- und Meßgeräten, Schildern und Skalen, Displays, vacuumgeformte und gepreßte Artikel sowie Duplikat-Klischees; bei ASTRALIT® die Herstellung von Büroorganisationsmitteln, Lampen und Leuchten, Etiketten, Werbemitteln, Verpackungsmitteln wie Becher, Deckel, Durchdrückpackungen, Faltschachteln und die Ummantelung von Möbelteilen.

Unter dem Markennamen TROVIDUR® stehen korrosions- und chemikalienbeständige Werkstoffe mit guten mechanischen und verarbeitungstechnischen Eigenschaften zur Verfügung als Konstruktionswerkstoffe im Anlagenbau für Maschinen und Apparate, Behälter, Rohrleitungen, Lüftungskanäle und Kamine, Isolationselemente.

Der Markenname CELLONEX® steht für Brillenwerkstoffe aus extrudiertem Celluloseacetat in vielen Farben und Dessinierungen.

In der Glasindustrie wird Verbund-Sicherheitsglas für den Fahrzeugbau und das Bauwesen unter Verwendung von TROSIFOL®, einer Polyvinylbutyral-Folie, produziert. Ebenso wie Verbund-Sicherheitsglas mit TROSIFOL® wird der PVC-Weichschaum TROVIPOR®, der H.F.-schweißbar ist, im Fahrzeugbau eingesetzt. Er wird verarbeitet in den Sitzpolstern, Seitenwandverkleidungen und Sonnenblenden.

Neu auf dem europäischen Markt und im Programm des Geschäftsbereichs ist chemisch vernetzter Polyäthylen-Schaumstoff. Wegen seiner hervorragenden Eigenschaften eignet er sich besonders für den Einsatz in Fahrzeugbau, Isolier- und Dichtungstechnik, Apparate- und Rohrleitungsbau, Sport- und Freizeit-Industrie und für stoßdämmende, tiefgezogene Verpackungen.

TROFIL® Fäden (Monofile aus Polyolefinen) werden zu Verpackungsnetzen und technischen Geweben verarbeitet.

JUTRABIL®, ein Jutegewebe mit Stahldrahtverstärkung, findet als Federkernabdeckung in Polstermöbeln und Matratzen Verwendung.

Ein Qualitätsbegriff in der internationalen Elektrotechnik und Elektronik sind TROLITAX® Lamine, Isolierstoffplatten auf Basis Phenolharzhartpapier, Epoxidharzhartpapier oder Epoxidharzglasgewebe, die mit und ohne Kupferauflage geliefert werden. Sie dienen zur Herstellung von gedruckten Schaltungen, für elektrische Isolierungen, Konstruktions-elemente und Schalttafeln.

In der Möbel-Industrie, im Innenausbau und Fahrzeugbau werden ULTRAPAS® Schichtpreßstoffplatten, DYNAPLAN® Beläge, Kunststoff-Furniere, Kanten und Profile verarbeitet. Zum Beispiel: für die Veredelung von Oberflächen, Verkleidung von Tür-, Tisch- und Wandflächen, als Kantenschutz, zur Raumgestaltung.

Mit DYNOS® Vulkanfaser bietet sich ein Produktprogramm an zur Herstellung von Isolierteilen für die Elektroindustrie, flexiblen Schleifscheiben, Dichtungsringen für Motoren und Armaturen sowie von Stanzteilen.

Geschäftsbereich Formteile

Der Geschäftsbereich Formteile fertigt Formteile höchster Präzision aus thermoplastischen und duroplastischen Kunststoffen. Die Werke in Weißenburg und Pappenheim verfügen über moderne Spritzgießmaschinen für Teile von 10 bis 12 000 g. Thermoplastschaum-Formteile von 1,5 bis 16 kg, Polyurethanschaum-Formteile von 1,6 bis 40 kg, Polyamidguß bis 7 kg und rotationsgegossene Behälter von 5 bis 2 500 l Inhalt runden das Programm ab. Der eigene Formenbau entwickelt die Werkzeuge nach Muster oder Zeichnung; Dynamit Nobel übernimmt auch die Weiterverarbeitung; Lackieren, Bedrucken, Prägen, Schweißen und Montieren.

Geschäftsbereich Bauwesen

	Markenname	Hochbau		
		Dach	Fenster und Fassade	Innen- ausbau
	TROCAL®	Dachfolie S* Dampfbrems- folie DS* Halbrund- Dachrinne* Kasten- Dachrinne* Folien- blech Dunsthaube	Fenster- und Tür- profile*	Handlauf Decken- paneele
	MIPOLAM®		Fenster- und Tür- profile*	
	MIPOPLAST®			
	DYNADUR®			
	Konfek- tionierte Systeme in Standard und Sonder- anfertigung	Abdeck- planen und Hauben Tragluft- hallen Schutz- planen für den Winterbau		

* plus Zubehör

Tief- und Ingenieurbau				Techn. Ausstattung	Camping Freizeit u. Werbung	Landwirtschaft
Rohrleitungs- bau	Wasser- behälter	Tunnelbau und Stau- damm- bauten	Allgemeine Abdichtungen gegen drückendes Wasser und Sickerwasser			
	Wasser- becken- folien Typ WB* Trinkwasser- Behälter- folie Typ TW*	Dichtungs- bahn Typ T* Schutzlage TS* Schutzlage TSR*	Dichtungs- bahn Typ T* Schutzlage TS* Schutzlage TSR*			
				Behälter- Schutzfolie	Techn. Folien	Erddämpf- Folie
Kanal- Stegrohre* Kanalrohre* Druckrohre für Gas und Wasser*						
Zelte	Schwimm- beckenaus- kleidungen Gebrauchs- wasser- Reservoirs			Leckschutz- Systeme für Heizöl und Chemikalien Auskleidung f. Container flexible Behälter für Feuerwehr u. Katastro- phenschutz flexible Behälter für Schüttgüter aller Art		flexible Silos für Gärfutter u. Getreide- lagerung Faltbe- hälter für Wasser- transport und flüssige Dünge- mittel Abdeck- planen

Geschäftsbereich Innenausbau

Homogener PVC-Belag				
Belag Type	Wohnbereich	Öffentliche Bauten	Geschäftsbereich	Sonderbauten
Mipolam 110	Flur, Küche, Bad	Empfangshalle	Boutique u. Ladenlokal, Kaufhaus, Bank, Kassenhalle, Supermarkt, Restaurant u. Café	Schiffbau
Mipolam 220 230 331	allgemein	allgemein	allgemein	Fahrzeug- und Waggonbau, Schiffbau
Mipolam 320	allgemein	allgemein	allgemein	Fahrzeug- und Waggonbau, Schiffbau
Mipolam 3217 T 3317 T				Turnhallen
Mipolam 420	allgemein	allgemein	allgemein	Schiffbau
Mipolam 520	allgemein	allgemein	Kaufhaus, Ladengeschäft, Supermarkt, Bürogebäude	Schiff- und Fahrzeugbau
Mipolam 630		Empfangshalle, repräsentativer Raum	Boutique, Studio, Restaurant	Schiffrestaurant
Mipolam 350 650		OP-Raum, Schulbau, naturwissenschaftlicher Raum	Labor	Explosionsgefährdeter Raum, Rechenzentrum
Mipolam 660		Empfangshalle, repräsentativer Raum	Boutique, Studio, Restaurant	Schiffrestaurant
Mipolam 680	Diele	Empfangshalle, repräsentativer Raum	Bank, Hotel, Restaurant, Boutique, Ladengeschäft	Schiffrestaurant
Mipolam 220 S	Flur, Küche, Bad	Krankenhaus	Bank, Kaufhaus, Ladenlokal	Fahrzeugbau, Turnhalle
Mipolam 910	Flur, Diele, Kinderzimmer	Heime, Sozialräume, Büroräume	Ladenlokal	Fahrzeugbau, Schiffbau
Stallbodenbelag				
Mipolam Dynafarm				Rinderstall
Verbundbelag				
Mipolam 500/600	Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche	Altenheim, Kindergarten, Schullandheim	Hotelpension, Flur	Schwesterwohnheim
Mipolam 800 820 840	Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche	Altenheim, Kindergarten, Schullandheim	Hotelpension, Flur	Schwesterwohnheim
Mipolam 811 812	Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche	Altenheim, Kindergarten, Schullandheim	Hotelpension, Flur	Schwesterwohnheim
Mipolam 850	allgemein	Heime, Kindergärten	Hotelpension	Schwesterwohnheim
Mipolam 920/930/931 940/941/942/943/944	allgemein	Heime	Pension	Schwesterwohnheim
Mipolam 950	Wohnzimmer, Schlafzimmer, Nebenraum, Küche	Altenheim, Kindergarten, Schullandheim	Hotelpension, Flur	Schwesterwohnheim
Mipolam 960	allgemein	Altenheim, Kindergarten, Schullandheim	Hotelpension, Flur	Schwesterwohnheim
Textilboden				
Mipolam 1200 NA	Wohn- und Schlafzimmer			Messestand
Mipolam 1300 NA	Wohn- und Schlafzimmer			
Mipolam 1500 PP	allgemein	Schulen, Erholungszentrum	Hotelpension, Textilgeschäft, Büroraum	Messestand
Mipolam 1600 NA	allgemein	Schulen, Kindergärten, Verwaltungsgebäude, Büroraum, Treppenhaus	Geschäfts- und Ladenlokale, Großraumbüros, Hotelpension, Treppenhaus	Sporthalle, Sprachlabor

Mipolam

Teppichboden

Teppichboden				
Belag Type	Wohnbereich	Öffentliche Bauten	Geschäftsbereich	Sonderbauten
Mipolam 3010 TS	allgemein, auch für Feucht- und Naßräume	Bürohäuser, Aufenthaltsräume Foyers, Treppenhäuser	Hotel und Gaststätten, Ladenlokale, Großraumbüro mit Rollstuhlbeanspruchung	
Mipolam 3050 TS	allgemein		Hotelzimmer	
Mipolam 3250 TS	allgemein		Hotel-, Chef- und Clubzimmer, Modehäuser, Boutiquen	
Mipolam 3500 TS	allgemein	Veranstaltungsräume, Erholungszentrum, Altenheime, Treppenhäuser	Ladenlokale, Kaufhaus-Textil- abteilungen, Großraumbüro, Treppe und Aufgang, Hotel	
Mipolam 3600 TS	Wohn-, Schlaf- und Eßzimmer		Restaurant, Café, Ladenlokale, Hotelzimmer	
Mipolam 3650 TS	allgemein		Hotelzimmer, Clubs, Ateliers	
Mipolam 3800 TS	anspruchsvolle Wohnräume		exklusive Restaurants, Bars, Hotels, repräsentative Clubräume	
Mipolam 3900 TS	allgemein	Veranstaltungsräume, Erholungszentrum, Altenheime, Schulen, Kindergarten, Sprachlabor	Ladenlokale, Kaufhaus-Textil- abteilungen, Großraumbüro, Hotel allgemein, Treppenhaus	
Mipolam 3950 TS	allgemein		anspruchsvoller Objektbereich	
Mipolam 4100 TV	allgemein		Hotelzimmer, Chefzimmer, Dielen, Flure	
Mipolam 4700 TV	Wohnzimmer, Schlafzimmer		Chef- und Clubzimmer, exklusive Hotelzimmer, Aufenthaltsraum	
Mipolam 4800 TV	anspruchsvolle Wohn- und Schlafzimmer		exklusive Hotel- und Aufenthaltsräume	Schiffbau allgemein
Mipolam 5600 WN	Wohn- und Schlafzimmer	Büro, Treppe, Flur	Geschäftslokale	
Mipolam 5700 WS		Büro- und Versammlungsraum	Großraumbüro, Restaurant, exklusive Ladenlokale	Rechenzentrum, Sprachlabor
Mipolam 5900 WS	Wohnzimmer		Foyer, Club- und Sitzungszimmer anspruchsvolle Ladenlokale	Schiffbau allgemein
Mipolam 6400 WV	Wohn- und Eßzimmer		Chef- und Clubzimmer, exklusive Hotelzimmer und Gaststätten, Empfangshallen	Schiffbau allgemein
Mipolam 6700 WV	anspruchsvolle Wohnräume			
Mipolam 6800 WV			exklusive Hotelzimmer und Gaststätten, Konferenzräume, Großraumbüros, Empfangshallen	Rechenzentrum
Mipolam 7000 SV	Wohn-, Kinder- und Schlafzimmer	Büro, Konferenzraum	exklusive Ladenlokale, Restaurants, Hotel- und Aufenthaltsräume	
Mipolam-Wandbelag				
Mipolam Rhombus 2000	Treppenhaus	Krankenhausflure, Kindergarten	Kaufhäuser, Kantinen	
Mipolam soft 2100	Naßräume, Küchen, Kinderzimmer, Treppenhaus	Schulen, Altersheime, Krankenhäuser, Schalterhallen	Kaufhäuser, Restaurants, Hotels, Verwaltungsgebäude	Laboratorien
Mipolam Relief 2400	Kinderzimmer, Dielen, Flure	Kindergärten, Schalterhallen	Ausstellungs- und Besprechungs- räume, Praxisräume	
Mipolam-Profile				
Mipolam-Sockelleisten	alle Bereiche	alle Bereiche	alle Bereiche	
Mipolam-Treppenkanten	alle Bereiche	alle Bereiche	alle Bereiche	
Mipolam-Bauprofile	alle Bereiche	alle Bereiche	alle Bereiche	
Mipolam-Schweißschnur	alle Bereiche	alle Bereiche	alle Bereiche	
Mipolam-Spielefeldmarkierungen				Turnhallen

Die Auswahl eines Bodenbelages hängt nicht nur vom Gebrauchswert, sondern auch von Geschmack und Gestaltungsfragen ab. Daher soll diese Aufzählung der hauptsächlichsten Einsatzmöglichkeiten nur als Anhalt dienen.

Weitere Auskünfte erteilen unsere Gebietsbüros. Anschriften siehe Branchenverzeichnis - Suchwort „Fußböden“.

Geschäftsbereich Industrielle Halbzeuge

Diese Übersichtstafel informiert über die Einsatzgebiete und Anwendungen bzw. Fertigerzeugnisse, zu denen unsere Produkte verarbeitet werden.

Markenname	Anlagenbau/ Apparate-, Behälter- und Rohrleitungsbau	Brillen- optische Industrie	Büro- organisations- mittel Industrie	Grafische Industrie und Werbung	Elektro- technische Industrie	Fahrzeugbau	Glas- Industrie
ASTRAGLAS®						Sichtscheiben für Kabinen, Traktoren, LKWs	
ASTRALIT®	Rohrummantelungen		Karteikarten, Karteireiter, Klebebänder, Kleinlochkarten, Schnellhefter, Sichthüllen, Register, Heftstreifen,	Druckträger, Trägerfolie für Klischees, Displays, Spannplakate, Fensterkleber		Innenausstattung von PKW's, z.B. Ablagen, Kofferraum- auskleidungen, Verkleidungen von Radkästen	
ASTRALON®			Karteireiter	Zeichen- und Kopierfolie, Montagefolie, Display- und Werbemittel, Druckplatten, Zeichengeräte			
CELLONEX®		Brillengestelle in vielen Farben + Dessi- nierungen	Bürobedarfs- artikel + Schablonen				
DYNAPLAN®						Oberflächen- Verkleidung (Innenraum)	
DYNOS®	Dichtungen, Isolierungen		Papierkörbe aus DYNOS Vulkanfaser		Isolierungen	Schleifscheiben	
JUTRABIL®							
TROFIL®							
TROLITAX®					gedr. Schaltungen, Isolierungen (elektr.), Konstruktions- teile	gedruckte Schaltungen, Isolierungen (elektrisch)	
TROSIFOL®						Verbund- Sicherheitsglas für Autoverglasung	Verbund- Sicherheitsglas
TROVIDUR®	korrosions- u. chemi- kalienbeständige Appa- rate, Behälter, Anlagen, Rohrleitungssysteme, Pumpen, Armaturen, Dichtungen			Ätzelrichtungen	Gehäuse, Schaltkästen, Isolierteile, Stromleiterschienen	Galvano-Anlagen für die Automobil- industrie	Ätzel- richtungen
TROVIPOR®						Sitzpolsterung, Seltenpolsterung	
ULTRAPAS®						Oberflächen- Verkleidung (Innenraum)	
PE-Schaum- stoff/ Anwendungs- möglichkeiten	korrosionsbestän- dige Auskleidungen, Einsätze, Dichtungen, Isolierungen				Scheinwerfer- dichtungen, stoß- dämmende Kappen	Fugendichtungen, Kantenschutz, Dämm- platten, Auskleidungs- material	stoß- dämmend Einsätze, Kappen, Schleif- unterlager

Geschäftsbericht Formelle

Kartographie und Vermessungswesen	Klima- und Lüftungstechnik	Taschenwaren + Kofferherstellung	Kunststoffverformung, vacuumeformte Kunststoffprodukte	Lampen- und Leuchten-Industrie	Maschinenbau Investitionsgüter - Industrie
					Pendeltüren
			z.B. Maschinenabdeckungen, Deckel, Behälter, Displays	Lampenschirme, tiefgezogen. Versteifungsfolie für Lampenschirme	
Zeichen-, Montage- und Kopierfolie, Reliefkarten			z.B. Maschinenabdeckungen, Deckel, Behälter, Displays	Lampenschirme	
				Theaterbeleuchtung	
		Kofferfiber			Dichtungen, Isolierungen, Konstruktionsteile
					Konstruktionselemente, Schalttafeln, Isolierungen (elektrisch) gedruckte Schaltungen
	Lüftungsanlagen, Ventilatoren, Abscheider, Filter		Geräteteile, Abdeckungen		Dichtungen, Stanzunterlagen, Prallschutz, Manschetten, Schabotte-Unterlagen, Abdeckungen
		Folsterungen			
	Dichtungen, Selbstklebe bänder	Futtermaterial, Tietziehteile, Schutzhüllen	Kleinbehälter, Karnevalsartikel, Spielzeug, Reiseandenken		Dichtungen, stoßdämmende Platten, Selbstklebebänder

Möbel-Industrie u. Innenausbau	Polstermöbelherstellung	Schleifmittelherstellung	Schuhindustrie	Textilindustrie	Verpackungen/Verpackungsindustrie	Lehrmittel, Organisationsmittel, Schilder + Skalen, Toilettenartikel, Zeichen- und Meßgeräte
Ummantelung von Möbelteilen z.B. Zargen, Bettseiten, Korpusse				Anhänge-Etiketten, Schablonen, Kragenbünde	tiefgezogene Teile wie Becher, Deckel, Durchdrückpackungen, Fallschächeln, auch beschichtet und bedruckt	tiefgezogene Reliefs, Kreditkarten, Schautafeln
						Zeichen- und Meßgeräte, Rechenschieber, gravierte und bedruckte Schilder, Radioskalen, Uhrzifferblätter, Schultafeln
			Schuhfüller			Kämme, Lemmittel (geometrisch), Haarschmuck
Oberflächenverkleidung, Kartenschutz, Türumleimer						
Kantenverkleidung		Schleifscheiben	Brandsohlenverstärkung	Spinnkannen-Kästen und -Wagen, Formteile		
	Federkernabdeckungen für Matratzen					
				techn. Gewebe	Verpackungsnetze	
			Stanzunterlagen	Lüftungsanlagen, Spinnbadabdeckungen, Behälter, Rohrleitungen		
Polsterungen	Polsterungen		Schweißhilfsmittel für Applikationen			
Oberflächenverkleidung, Kantenschutz						
Polsterungen, Kantenschutz, tiefgezogene Einlagen	Polsterungen, Kantenschutz		stoßdämmende Ausfüllungen	Futterteile, tiefgezogene Formteile	tiefgezogene Packmittel, Einlagen u.ä.	

Geschäftsbereich Formteile

Präzisionsformteile nach Muster oder Zeichnung

im Spritzguß	10 bis 12.000 g
im Thermoplast-Schaumguß	1,5 bis 16 kg
im PUR-Schaumguß	1,6 bis 40 kg
im Rotationsverfahren	5 bis 2.500 l
im Polyamidguß	bis 7.000 g

Eigener Werkzeugbau

Weiterverarbeitung: lackieren, bedrucken, prägen, schweißen, montieren

Einsatzgebiete Verfahren	Spritzguß	Thermoplastschaumguß	PUR-Schaumguß	Rotationsverfahren	Polyamidguß
Meß- und Regeltechnik	Gehäuse, Abdeckkappen				
Haushaltmaschinen	Gehäuse, Abdeckhauben				
Rundfunk-, Fernseh-, Phonotechnik	Frontrahmen, Gehäuse, Rückwände, Abdeckhauben		Zargen, Lautsprecherboxen		
Leuchtenindustrie	Gehäuse, Wannen, Lichtraster				
Elektroinstallation	Installationsgehäuse, Verteilerkästen, Kabelschellen				
Elektronische Datenverarbeitung	Plattenbehälter, Abdeckhauben, Luftführungen				
Foto- und Kameratechnik	Kameragehäuse, Projektorgehäuse, Blenden, diverse Gehäuseteile				
Feinmechanik	Kleinstbauteile				
Bürohilfsmittel	Büromaschinengehäuse, Kartelkästen, Teile für Fotokopiergeräte				
Maschinen- u. Apparatebau	Gehäuse, Deckel, Behälter diverse Maschinenelemente		Podiumsegmente, Wannen	Filterbehälter	Pumpengehäuse, Maschinenteile
Fahrzeugbau	Armaturenteile, Luftführungen, Ablageschalen, Türblenden				
Möbelbau	Sitzschalen, Schubkästen, Schrankelemente, Kleinmöbelteile	Sesselschalen, Tische, Stühle Korpus-elemente	Korpusteile	Sessel	
Lager, Transport	Lager- u. Transportbehälter, Müllgefäße, Papierkörbe			Flüssigkeitsbehälter	

Geschäftsbereiche der Sparte Kunststoffe

Anschriften

Dynamit Nobel
Aktiengesellschaft
Sparte Kunststoffe
Spartenleitung
521 Troisdorf
Telex 883 371
Telefon 0 22 41 - 15 25 83

Geschäftsbereich
Bauwesen
Marketing
Troisdorf
Telefon 0 22 41 - 15 31 54

Geschäftsbereich Innenausbau
505 Porz-Wahn
Frankfurter Str. 194
Telefon 0 22 03 - 6 30 51

Geschäftsbereich
Industrielle Halbzeuge
Marketing-Dienste
Troisdorf
Telefon 0 22 41 - 15 31 29/15 32 88

Geschäftsbereich Formteile
8832 Weißenburg/Bayern
Jahnstr. 2
Telefon 0 91 41 - 30 91

Ausländische Vertriebs- gesellschaften

Frankreich

Mipolam-Trocac-Plastics France
5, rue du 14 juillet
94-Maison-Alfort
Telefon 2 07 52 81
Telex 68 809

Spanien

S A I P Sociedad Anónima de
Industrias Plásticas
Av. José Antonio 244
Barcelona 4
Telefon 2 23 98 88
Telex 52 533

Großbritannien

Dynamit Nobel (U. K.) Ltd.
29-31 Wrights Lane
Kensington
London W 85 SH
Telefon (01) 937-4511
Telex 23 132

USA

Dynamit Nobel of America Inc.
520 Livingstone Street
Norwood, New Jersey 07648
Telefon 7 67 - 1660
Telex 134.405

Niederlande

Nobel Chemie N. V.
Kelzersgracht 376
Amsterdam
Telefon 23 53 26
Telex 14 537

Österreich

Venditor Kunststoffe und
Chemikalien-Verkaufs-GmbH
A 1030 Wien
Schwarzenberg-Platz 7
Telefon 72 41 25
Telex 13 489

Schweiz

Nobel Chemie Aktiengesellschaft
CH 8044 Zürich
Schneckenmann-Str. 16
Telefon 01/47 48 48
Telex 52 913

Herausgeber:

Dynamit Nobel Aktiengesellschaft
Sparte Kunststoffe
521 Troisdorf/Bez. Köln

Entwurf Titelseite:

H. Kleiber

Druck:

Merkur-Druckerei GmbH,
Troisdorf-Spich

2. Auflage

Troisdorf, März 1972