

## INNOVATIONEN IN POLYURETHAN

### ÜBER 35 JAHRE ERFAHRUNG

Die DANQUINSA GmbH liefert zukunftsorientierte Produkte für aktuelle und neue Technologien. Unterstützt durch eine Distributions-Logistik erhalten Sie die Produkte pünktlich und termingerecht geliefert.

Unsere Kunden sind bedeutende Produzenten von Klebstoffen, Lacken, Farben, Leder- und Textilbeschichtungen, sowie Verarbeiter von TPU-, PUR-Thermoplast- und PUR-Elastomerwerkstoffen.

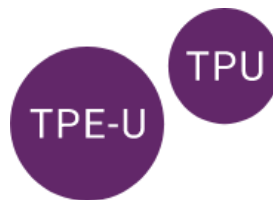
Mit unseren unterschiedlichen Hilfs- und Additivstoffen modifizieren Chemieproduzenten und Plastikverarbeiter ihre Werkstoffe.



KLEBEN



BESCHICHTEN



ELASTOMERE






SONDERPRODUKTE



DANQUINSA  
GMBH





STÖRRENSTR. 30  
72135 DETTENHAUSEN  
GERMANY

 +49 (0)7157 5225-0  
 +49 (0)7157 5225-22  
 [info@danquinsa.com](mailto:info@danquinsa.com)

Postfach 147  
72133 DETTENHAUSEN  
GERMANY

[WWW.DANQUINSA.COM](http://WWW.DANQUINSA.COM)

## INNOVATIONEN IN POLYURETHAN

	<b>KLEBEN</b>	S. 1 - S. 2
	<b>BESCHICHTEN</b>	S. 3 - S. 4
	<b>ELASTOMERE</b>	S. 5
	<b>SONDERPRODUKTE</b>	S. 6





## KLEBSTOFF- & KLEBSTOFFBESCHICHTUNG

Unsere Rohstoffe dienen zur Herstellung von hochwertigen Industrieklebstoffen bis hin zu Reparatur- und "Do It Yourself-Klebstoffen".

Wir liefern Bindemittel und Ausgangsrohstoffe für lösemittelhaltige, lösemittelfreie und lösemittelarme Systeme. Sie finden eine Auswahl an wässrigen PUR-Dispersionen für wässrige KFZ-, Möbel-, Schuh- und Textilkaschierklebstoffe.

Umweltfreundlich zu verarbeitende thermoplastische Schmelzklebstoffe sowie Basisrohstoffe zur Formulierung von reaktiven PUR-Hotmelts erfüllen heutige und zukunftsorientierte Anforderungs- und Qualitätsprofile der Klebstoffindustrie und deren Endabnehmern. Den Rohstoff für einen „Alleskleber“ haben auch wir noch nicht gefunden. Deswegen braucht es eine Unzahl hochwertiger Klebstoffrohstoffe, um die einzelnen Spezialklebstoffe damit herzustellen. Die Vielfalt unserer modernen Klebstoffrohstoffe ist die Quelle für innovative, neue Klebstoffentwicklungen!



Weiterführende Informationen zu den hier aufgelisteten Produktgruppen erhalten Sie unter [WWW.DANQUINSA.DE](http://WWW.DANQUINSA.DE) oder per E-Mail an [info@danquinsa.de](mailto:info@danquinsa.de)



## PRODUKTGRUPPEN

EMULTROL	wässrige Tackifier Harzdispersionen
PEARLSTICK	TPUs für lösemittelhaltige Klebstoffe
PEARLBOND	Polycaprolactonpolyurethane für Schmelzklebeausrüstungen und heißsiegelfähige Beschichtungen
DANCOLL	Lösemittelhaltige Polyurethanpolyaddukte
DANCOLL	Wässrige Polyurethandispersionen
DANCURE	Isocyanatvernetzer
DANMELTTHANE	Polyester und Polyamid - Schmelzklebstoffe
DANADD	Modifizier- und Additivhilfsmittel
DANPOL	Copolyester für Klebstoffe
DANPUR	Polyurethan Schmelzklebstoffe (PURHM)



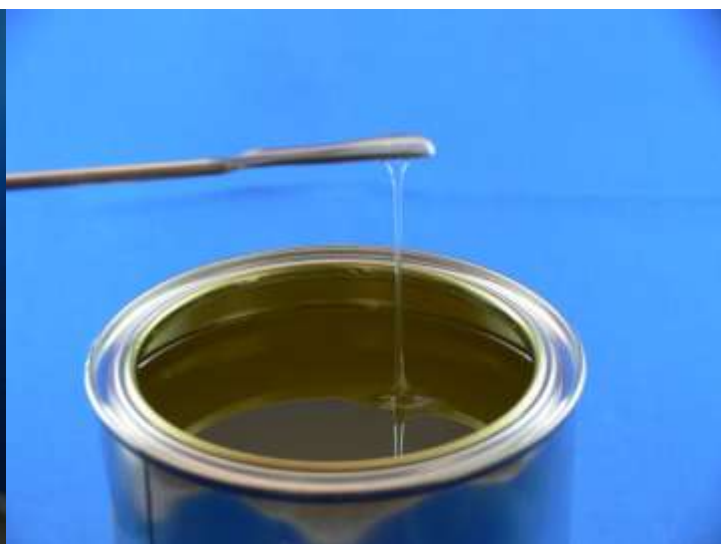
Weiterführende Informationen zu den hier aufgelisteten Produktgruppen erhalten Sie unter [WWW.DANQUINSA.DE](http://WWW.DANQUINSA.DE) oder per E-Mail an [info@danquinsa.de](mailto:info@danquinsa.de)



## BESCHICHTEN

Für diesen Industriebereich offerieren wir Ausgangsrohstoffe zur Herstellung von lösemittelhaltigen Beschichtungssystemen, wässrige Dispersionen zur Herstellung von wässrigen Zuriichtchemikalien und Beschichtungen.

Hochwertige thermoplastische Polyurethan-Elastomere (DANTHANE + PEARLCOAT) für die Schmelzkalanderbeschichtung von Textilien, wie sie z.B. als Transportbänder, Treibriemen, Planen und Folien verwendet werden, sind ein bevorzugtes Einsatzgebiet. Die polyester-, polyether- und copolyether aufgebauten TPUs dienen zur Extrusionsfilmbeschichtung von Textilien und Vliesstoffen. Für Sinterpulver- und Pulverstreubeschichtungen werden TPU, PA- und PES-Pulver angeboten. Mit moderner Technik werden die DANCOLL-Addukte produziert, die als Haftvermittler auf Textilien für die spätere Beschichtung mit TPU oder PVC verwendet werden.



Weiterführende Informationen zu den hier aufgelisteten Produktgruppen erhalten Sie unter [WWW.DANQUINSA.DE](http://WWW.DANQUINSA.DE) oder per E-Mail an [info@danquinsa.de](mailto:info@danquinsa.de)



## PRODUKTGRUPPEN

DANADD	Additivmasterbatches für den Einsatz bei Spritzguss- und Extrusionsverarbeitung
DANCOLOR Aromatisch	Aromatische Farbmasterbatches für die Extrusion-, Spritzguss- und Kalanderapplikation
DANCOLOR Aliphatisch	Aliphatische Farbmasterbatches für die Extrusion-, Spritzguss- und Kalanderapplikation
DANTHANE Funktions- Compounds	Spezial TPU-Compounds
DANTHANE Pulver	TPU-Spezial-Pulver in natur und eingefärbt für Streu-, Sinter- und Punktbeschichtungen
DANTHANE Farb-Compounds	Eingefärbte Spezial-TPU-Compounds für Schmelzkalander- und Extrusionverarbeitung
DANCOLL	Polyurethanprepolymere / Polyurethanpolyaddukte
DANCOLL	Wässrige Polyurethandispersionen
DANCURE	Isocyanatvernetzer
DANMELTTHANE	Polyester und Polyamid - Schmelzklebstoffe
DANADD	Klebeharze, Klebeharzemulsionen, Modifizier- und Additivhilfsmittel
PEARLCOAT	TPU für Schmelzkalander-, Extrusion-, und Beschichtungslösungsverarbeitung
PEARLBOND	Polycaprolactonpolyurethane für Schmelzklebeausrüstungen und heißsiegelfähige Beschichtungen



Weiterführende Informationen zu den hier aufgelisteten Produktgruppen erhalten Sie unter [WWW.DANQUINSA.DE](http://WWW.DANQUINSA.DE) oder per E-Mail an [info@danquinsa.de](mailto:info@danquinsa.de)

## ELASTOMERE

Mit thermoplastischen Polyurethanen werden im Extrusionsverfahren Polyurethanfolien, Kabelummantelungen, Schläuche und Rohre und andere aus Polyurethan extrudierte Gebrauchsgegenstände gefertigt.

Im Spritzgußverfahren werden TPUs für viele unterschiedliche Artikel benötigt, von Schuhsohlen, Automobilteile über Tierohrmarken bis hin zu Laufrollen und Rädern reicht das Einsatzgebiet.

### PRODUKTGRUPPEN

PEARLTHANE / ESTANE	TPU-Granulate für Spritzguss und Extrusion
PEARLCOAT	TPU-Granulate für Schmelzkalender-, Extrusion-, und Beschichtungsverarbeitung
DANADD	Additivmasterbatches für den Einsatz bei Spritzguss- und Extrusionsverarbeitung
DANCOLOR Aromatische	Aromatische Farbmasterbatches für die Extrusion-, Spritzguss- und Kalenderapplikation
DANCOLOR Aliphatische	Aliphatische Farbmasterbatches für die Extrusion-, Spritzguss- und Kalenderapplikation
ESTALOC	GLASFASERVERSTÄRKTES TPU Für die Spritzgussapplikation





## SPEZIAL MASTERBATCHES UND COMPOUNDS AUF TPU-BASIS

Unsere Masterbatches auf TPU-Basis bieten eine ideale Kompatibilität mit unserem TPU-Lieferprogramm (siehe Pearlthane/Estane Reihe).

Die DANTHANE-Compound-Reihe umfasst funktionelle Materialien auf TPU-Basis. Auf Wunsch sind Kundenspezifische Lösungen möglich - sprechen Sie uns an!

### PRODUKTGRUPPEN

DANTHANE	Spezial TPU-Compounds
DANADD	Additivmasterbatches für den Einsatz bei Spritzguss- und Extrusionsverarbeitung
DANCOLOR Aromatische	Aromatische Farbmasterbatches für die Extrusion-, Spritzguss- und Kalandrapplikation
DANCOLOR Aliphatische	Aliphatische Farbmasterbatches für die Extrusion-, Spritzguss- und Kalandrapplikation
EMULTROL PS	Polydimethylsiloxan (PDMS) Emulsionen



Weiterführende Informationen zu den hier aufgelisteten Produktgruppen erhalten Sie unter [WWW.DANQUINSA.DE](http://WWW.DANQUINSA.DE) oder per E-Mail an [info@danquinsa.de](mailto:info@danquinsa.de)