



Hansa Schiffsfarben

Lieferprogramm Schiffsfarben 01-2018

Zentrale und Verkauf:

OSNATOL-Werk GmbH & Co.KG

Hauptwerk

Bahnhofstraße 14

D- 49191 Belm-Vehrte



+ 49 5406 / 83009-0

Fax + 49 5406 / 83009-50

info@hansamarin.de

www.hansamarin.de

Zweigwerk

Gewerbegebiet Dammfeld 2

D- 39291 Stegelitz bei Magdeburg



+ 49 39221 / 971-900

Fax + 49 39221 / 971-950



Hansa Schiffsfarben

eine Abteilung der OSNATOL-Werk GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft: Sitz Belm, Registergericht Osnabrück HRA 3095

Persönlich haftende Gesellschafterin: Osnatol-Chemie beteiligubgs GmbH, Sitz Belm,

Register Osnabrück HRB 1539

Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. H.-Jürgen Bartels

Gerichtsstand Osnabrück

Steuer-Nr.: 65/207/03285

OSNATOL-Werk GmbH & Co. KG

<http://www.osnatol.de>

e-mail: info@osnatol.de

Banken:

Volksbank GM-Hütte eG

IBAN: DE44 2656 5928 4583 0002 00 BIC GENODEF1HGM

Deutsche Bank Osnabrück

IBAN: DE26 2657 0090 0055 7447 00 BIC DEUTDE33B265

USt-IdNr.: DE117584437

Osnatol
LACKFABRIK

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>HANSALUX SE Schnelltrocknende festkörperreiche Einschichtlacke für Stahluntergründe, auch als Grundierung einsetzbar. Als Einschichtlack oder Grundbeschichtung im Bereich Schiffbau und Offshore geeignet. Schwerentflammbar !</p> <p>BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.468: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.468)</p> <p>Verdünnung: 03089-00580</p>	<p>73762-xxxxx</p> <p>72240 kieselgrau</p> <p>83480 rotbraun</p>	56	1,60	80 µm 7 m²/l	<p>10 l 33 kg</p> <p>10 l 33 kg</p>	
<p>HANSAPROTECT SE Spezial Hochwertige, einkomponentige Epoxidharzester-Grundierung im Überwasserbereich, schwerentflammbar, schnelltrocknend. Überarbeitbar mit einkomponentigen und 2K-PUR/Acryl-Decklacken.</p> <p>BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.467: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.467)</p> <p>Verdünnung: 03089-00580</p>	<p>73738-xxxxx</p> <p>7031 blaugrau</p>	43	1,33	40 µm 10,75 m²/l	33 kg	
<p>HANSAPOX SE Barrier 2-Komp. Epoxidharzgrundierung und Zwischenbeschichtung für Über- und Unterwasserbereiche. Schwerentflammbar.</p> <p>BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.470: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.470)</p> <p>Mischungsverhältnis: 14 kg Basis : 2 kg Härter 03091-60002</p> <p>Verdünnung: 03089-00090</p>	<p>63709-xxxx-9760</p> <p>69190 weißgrün 619</p>	54	1,65	50 µm 10,8 m²/l	16 kg	

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
<p>HANSAPUR SE 2-komponentiger Beschichtungsstoff mit Schwerentflammbarkeitsprüfung als Decklack in Innen- und Außenbereichen.</p> <p>Geeignet für Trockenschichtdicken bis 80 µm im Überwasserbereich.</p> <p>Glanzgrad steht in Abhängigkeit zum Pigment: Ca. 70% ± 10 % bei 60 °Winkel.</p> <p>Mischungsverhältnis: 10 kg Basis : 1,25 kg Härter 03041-11963</p> <p>Verdünnung: 03089-00200</p> <p>BG Verkehr Dienststelle Schiffssicherheit: Zulassungs-Nr. 116.471: A.1/3.18b – Oberflächenwerkstoff und Bodenbelag mit geringem Brandausbreitungsvermögen (Anstrichsysteme) (U.S. Coast Guard Zulassungs-Nr. 164.112/EC0736/116.471)</p> <p>Als möglichen Grundanstrich empfehlen wir unseren HANSAPROTECT SE Spezial, Art.-Nr. 73738-7031.</p>	33740-xxxx-0011 9010 reinweiß	56	1,26	80 µm 5,6 m ² /kg	11,25 kg	

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
HANSAPROTECT Special Hochwertige, einkomponentige Epoxidharzester-Grundierung im Überwasserbereich, schnelltrocknend. Überarbeitbar mit einkomponentigen und 2K-PUR/Acryl-Decklacken. Auch als Haftvermittler auf verzinkten Flächen und als Grundierung im Farbton weiß unter Tagesleuchtfarben geeignet, wenn dünn-schichtig. Verdünnung: 03089-00580	73038-xxxxx	43	1,33	40 µm 10,75 m²/l	10 l 33 kg 10 l 33 kg 10 l 33 kg	
	81300 rotbraun					
	72240 kieselgrau					
	91500 weiß					
HANSAVINYL Primer TF Teerfreier, einkomponentiger Korrosionsschutz auf Basis modifizierter Vinylharze für Über- und Unterwasserflächen. Haftvermittler auf altem Antifouling. Verdünnung: 03089-09200	73033-xxxxx	48	1,41	75 µm 6,4 m²/l	10 l 10 l 10 l	
	81300 rotbraun					
	72420 silbergrau 91280 schwarz					
HANSABLACK Einkomponentiger Korrosionsschutz auf Basis ausgewählter Kohlenwasserstoffharze für Über- und Unterwasserflächen. Verdünnung: 03089-00580	53214-xxxxx	41	1,13	50 µm 8,2 m²/l	10 l 20 l	
	91440 schwarz					
HANSABLACK AL Einkomponentiger Korrosionsschutz auf Basis ausgewählter Kohlenwasserstoffharze mit Aluschliff verstärkt. Für Über- und Unterwasserflächen. Verdünnung: 03089-00580	53214-xxxxx	41	1,12	50 µm 8,2 m²/l	20 l 20 l	
	91340 alubraun hell 91840 silberbraun					

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
HANSAPRIME 1K HS Schnelltrocknende, aktive Korrosionsschutzgrundierung basiert auf Polyesterharze und geeignet für den Einsatz in der stahlverarbeitenden Industrie auf gestrahlten oder gut manuell entrosteten Untergründen. Auch geeignet für Innenräume und Decksaufbauten oberhalb der Wasserlinie. Weitere Farbtöne auf Anfrage Bei geforderter Schwerentflammbarkeit, nehmen Sie bitte unseren HANSALUX SE oder HANSAPROTECT SE Spezial. Verdünnung: 03089-00580 (trocknungsfördernd)	73149-xxxx	60	1,604	80 µm 7,6 m ² /l		
	12360 sandgelb				10 l 33 kg	
	72240 kieselgrau				5 l 10 l 33 kg	
	83480 rotbraun				5 l 10 l 33 kg	
	91270 weiß				10 l 33 kg	

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l bzw. kg
HANSALUX Lack Seewasserbeständiger Decklack auf Basis hochwertiger Alkydharze, schnelltrocknend, glänzend. Geeignet für Überwasserbereiche und Innenräume. Alle Farbtöne gemäß Preisgruppenübersicht Seite 12. Verdünnung: 03069-00070 (verlaufsfördernd, für das Rollen/Streichen) 03089-00580 (trocknungsbeschleunigend)	03001-xxxxx	45-50	1,0-1,1	40 µm ca. 11,25 m ² /l	10 l 25 kg	
	93350 superweiß				5 l 10 l 25 kg	
	Preisgruppe A				5 l 10 l 25 kg	
	Preisgruppe B				5 l 10 l 25 kg	
	Preisgruppe C				5 l 10 l 25 kg	
	Preisgruppe D				5 l 10 l 25 kg	
	Preisgruppe E				5 l 10 l 25 kg	
HANSAHOLD U Laderaumfarbe -seidenmatt- zum Streichen oder Rollen Wasserabweisender Korrosionsschutzanstrich. Trockene Hitze von mind. 100°C Keine Wetterbeständigkeit! Verdünnung: 03019-01430	53165-91300-80 91300 aluminium	48	1,06	40 µm 11,3 m ² /l	20 l	
HANSAHOLD U Laderaumfarbe, aromatenfrei -seidenmatt- zum Streichen oder Rollen Wasserabweisender Korrosionsschutzanstrich. Trockene Hitze von mind. 100°C Verdünnung: 03019-01430	53116-xxxx-80	50	1,3	50 µm 10,0 m ² /l		
	81300 rotbraun 73520 kieselgrau				20 l 20 l	

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l bzw. kg
<p>HANSALUX U Schiffsbodenöl farblos Klassisches, hart auf trocknendes Penetrieröl zur Konservierung korrodierter und schwer zugänglicher Stahlflächen in Innenbereichen, wie z.B. Innenwände, Bilgen und Ankerkästen.</p> <p>Verdünnung: 03019-01430</p> <p>Dieses Material empfehlen wir auch für den Holzanstrich ausgewählter Holzflächen.</p>	03116-00220	43	0,91	30 µm 14,3 m ² /l	5 l 10 l	
<p>HANSATHERM +600 Aluminium-Decklack auf Polysiloxanharz-Basis für folgende Temperaturbelastungen (trockene Hitze): - Spitzenbelastung max. 650°C In Außen und Innenbereichen. Farbton ähnlich RAL 9006; Anwendung auf gestrahltem Untergrund bzw. entspr. Grundierung. Nach einmaliger Temperatur von mind. 30 Minuten bei 200° C ist die genannte Beständigkeit erreicht. Wischfest !!</p> <p>Reinigungsverdünnung: 03089-00580</p>	63039-95890 weißaluminium 906	38	1,150	40 µm 9,5 m ² /l	10 l	

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l bzw. kg
<p>HANSAZINC ST Zinkstaubhaltige 2-Komp. Epoxidharzgrundierung für Über- und Unterwasserbereiche. Geeignet für wassergestrahlte und handentrostete Stahlflächen. Toleriert Restfeuchte und leichte Flugrostbildung. Oberflächentolerant</p> <p>Mischungsverhältnis: 9,3 l Basis : 0,7 l Härter 03091-70700</p> <p>Verdünnung: 03089-00090</p>	73009-73920-0070 grünlich-grau	57	2,47	50 µm 11,4 m²/l	10 l Kleingebinde	auf Anfrage
<p>HANSAPOX Barrier 2-Komp. Epoxidharzgrundierung und Zwischenbeschichtung für Über- und Unterwasserbereiche. Geeignet z.B. zur Verstärkung eines werksseitig aufgetragenen Shopprimers, als Holding-Primer auf frisch gestrahlten Flächen und als Haftvermittler auf verzinkten und diversen NE-Metallflächen sowie GFK-Oberflächen.</p> <p>Mischungsverhältnis: 7,8 l Basis : 2,2 l Härter 03091-60002</p> <p>Verdünnung: 03089-00090</p>	63009-xxxxx-9760 73520 kieselgrau 93690 grauweiß	54	1,62	50 µm 10,8 m²/l	10 l 10 l Kleingebinde	auf Anfrage
<p>HANSAPOX Multicolor HS Wirtschaftlicher 2-Komp. Epoxidharz-Beschichtungsstoff für dickschichtige Anwendungen mit langem max. Überarbeitungsintervall. Auch für Unterwasserbereiche geeignet. Oberflächentolerant, lösemittelarm.</p> <p>Weitere Farbtöne und Gebinde auf Anfrage Mischungsverhältnis: 15,4 l Basis : 4,6 l Härter 03091-77722</p> <p>Verdünnung: 03089-00090</p>	33235-xxxxx-2077 73520 kieselgrau 81300 rotbraun 91280 schwarz	73	1,6	150 µm 4,9 m²/l	20 l 20 l 20 l Kleingebinde	auf Anfrage

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung incl. Härter	Preis Euro / l bzw. kg
<p>HANSADUR Topcoat Wirtschaftlicher 2-Komp. PUR-Acryl-Decklack. Hohe Wetterbeständigkeit und Glanzgradstabilität.</p> <p>Geeignet für Trockenschichtdicken bis 80 µm im Überwasserbereich.</p> <p>Glanzgrad steht in Abhängigkeit zum Pigment: Ca. 70% ± 10 % bei 60 °Winkel.</p> <p>Mischungsverhältnis: 10 kg Basis : 1,25 kg Härter 03041-11963</p> <p>Alle Farbtöne gemäß Preisgruppenübersicht Seite 12.</p> <p>Verdünnung: 03089-00200</p> <p>Als mögliche Grundanstriche empfehlen wir je nach Anwendung unsere Art.-Reihen 73038-xxxx-; 73044-xxxx-0012; 73009-xxxx-0060.</p>	33040-xxxx-0011	56	1,28	75 µm 7,5 m²/kg		
	93350 superweiß				11,25 kg	
	Preisgruppe A				11,25 kg	
	Preisgruppe B				11,25 kg	
	Preisgruppe C				11,25 kg	
	Preisgruppe D				11,25 kg	
Preisgruppe E				11,25 kg		
<p>HANSADUR Gloss 2-Komp. lösemittelreduzierter PUR-Acryl-Decklack.hochglänzend. Hohe Wetterbeständigkeit und Glanzgradstabilität. Gute Verarbeitbarkeit auch mittels Pinsel oder Rolle applizieren Sie mit unserer Artikel-Reihe 13144-xxxx-0040.</p> <p>Geeignet für Trockenschichtdicken bis 50 µm im Überwasserbereich.</p> <p>Mischungsverhältnis: 8 kg Basis : 1,14 kg Härter 03041-40363 8 kg Basis : 2 kg Härter 03041-12901.</p> <p>Alle Farbtöne gemäß Preisgruppenübersicht Seite 12.</p> <p>Verdünnung: 03089-00200</p> <p>Als Grundanstrich empfehlen wir unseren HANSADUR Primer, Art.-Reihe 73044-xxxx-0012.</p>	13144-xxxx-0012	53	1,15	50 µm 9,7 m²/kg (10,5 m²/l)		
	93350 superweiß				10 kg	
	Preisgruppe A				10 kg	
	Preisgruppe B				10 kg	
	Preisgruppe C				10 kg	
	Preisgruppe D				10 kg	
Preisgruppe E				10 kg		

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro /l bzw. Kg
HANSA Antifouling „Oceanic“ Selbstabtragendes, zinnfreies Antifouling für Dockintervalle bis zu 42 Monaten in Abhängigkeit von der aufgetragenen Schichtdicke, dem Fahrtgebiet und den Leistungsdaten des Schiffes. Geeignet auch für Schiffe mit mäßigem Geschwindigkeitspotential und längeren Liegezeiten. Fahrtgebiet: weltweite Fahrt See-BG Zulassung Nr. 500 006 Registrierung Nr. N-22989 gem. Chem.BiozidMeldeV Verdünnung: 03089-00580 oder 03089-09200 Als vorangehenden Haftvermittler empfehlen wir unseren HANSAVINYL Primer TF, Art.-Reihe 73033-xxxx.	53184-xxxxx-04	53	1,65	125 µm 4,1 m ² /l		
	55310 graublau				10 l	
	81390 rotbraun				20 l	
	91440 schwarz				10 l	
					20 l	
	Kleingebinde	auf Anfrage				

Produkt- und Materialbeschreibung	Artikel-Nummer Farbton	Volumen-Festkörper ca. %	Dichte g/ml (ca.)	Trockenschichtdicke Theoretische Ergiebigkeit	Verpackung	Preis Euro / l. bzw. kg
HANSASOL-Spezialverdünner Spritzverdünnung für Kunstharzlacke und Einstellverdünnung für ausgewählte Produkte.	03089-00580				12 l 30 l	
HANSASOL-Verdünner Extra Einstellverdünnung für Kunstharzgrundierungen und -lacke.	03069-00070				12 l 30 l	
HANSASOL AV-Verdünner für Acryl- und Vinyl-Lacke Spritz- und Einstellverdünnung für ausgewählte Produkte auf Vinylharzbasis und Antifouling.	03089-09200				12 l 30 l	
HANSASOL EP-Verdünner Verdünnung für Epoxidharz-Grundierungen, -Beschichtungen und -Decklacke.	03089-00090				12 l 30 l	
HANSASOL PU-Verdünner Spezialverdünnung für PUR- und PUR/Acryl-Lacke	03089-00200				12 l 30 l	
HANSASOL Terpentin-Ersatz AF Aromatenfreier Terpentinersatz	03019-01430				12 l	

Stand: Januar 2015

Preisgruppe A

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
6	6011
7	7010, 7011, 7015, 7016, 7021, 7022, 7032, 7033, 7034, 7043
9	9004, 9005, 9011, 9017

Preisgruppe B

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1001, 1013, 1014, 1015, 1019, 1020, 1024
5	5008, 5009, 5012, 5015
6	6006, 6008, 6013, 6014, 6015, 6021, 6033, 6034
7	7000, 7001, 7002, 7003, 7004, 7005, 7006, 7012, 7023, 7024, 7026, 7030, 7031, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 7044, 7045, 7046, 7047
8	8001, 8002, 8003, 8007, 8008, 8011, 8016, 8017, 8019, 8025
9	9002, 9010

Preisgruppe C

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1000, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1011, 1012, 1017, 1018, 1027, 1033, 1034, 1037
2	2000, 2003, 2012,
3	3009, 3012, 3014, 3015, 3022
5	5001, 5004, 5007, 5010, 5011, 5014, 5017, 5018, 5019, 5021, 5023, 5024
6	6000, 6003, 6004, 6007, 6009, 6012, 6017, 6019, 6020, 6022, 6025, 6027, 6028, 6032
8	8004, 8012, 8014, 8015, 8023, 8024, 8028
9	9001, 9003, 9016, 9018

Preisgruppe D

RAL-Reihe	RAL-Farbtöne
1	1016, 1021, 1023, 1028, 1032,
2	2001, 2002, 2004, 2008, 2009, 2010, 2011
3	3000, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3007, 3011, 3013, 3016, 3017, 3018, 3020, 3027, 3031
4	4001, 4002, 4004, 4005, 4007, 4009
5	5000, 5002, 5003, 5013, 5020
6	6001, 6002, 6005, 6010, 6016, 6018, 6024, 6026, 6029

Preisgruppe E

4	4003, 4006, 4008, 4010
5	5022

Alle anderen Farbtöne auf Anfrage unter Mengenangaben!

Die genannten Preise sind netto und verstehen sich -wenn anwendbar- zzgl. gesetzlich vorgeschriebener Mehrwertsteuer.

Aufträge werden ausschließlich von industriellen bzw. gewerblichen Abnehmern angenommen. Bei nicht lagermäßig geführten Produkten ist die erforderliche Mindestabnahme abhängig von der jeweils produkttypischen Mindestfertigungsgröße.

Lieferungen erfolgen bei geschlossenen Bestellungen ab € 750,00 frei Haus bzw. frei per LKW erreichbarem Liegeplatz innerhalb der Bundesrepublik Deutschland und unterliegen unseren anliegenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Eventuell anfallende Aufschläge für gewünschte Belieferung außerhalb der üblichen Anlieferzeiten bzw. Sonderkosten für Lieferorte ohne Landanbindung (Bargekosten) und Termingutlieferungen werden nach Aufwand weiterbelastet.

Die genannten technischen Daten können je nach Farbton leicht variieren, aus kalkulatorischen Gründen wurde pro Produktgruppe jeweils ein Mittelwert gewählt.

Bitte nutzen Sie unseren Beratungs- und Spezifikationservice. Gerne stellen wir Ihnen für Ihren jeweiligen Bedarfsfall praxismgerechte Konservierungslösungen vor.

Im Bereich der 2K-Beschichtungsmaterialien gelten alle Angaben für die fertige Mischung. Die Stammkomponente und der Härter werden in getrennten Gebinden geliefert und sind vor Arbeitsbeginn zu mischen, insofern beachten Sie bitte die Topfzeit.

Nähere technische Daten und Verarbeitungshinweise finden Sie in unseren technischen Merkblättern, die Sie bitte bei Bedarf anfordern.

Die Angaben in unseren Merkblättern / Beschichtungssystemen und sonstigen Schriften beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen. Eine Verbindlichkeit kann aus ihnen nicht hergeleitet werden. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Sie werden nach bestem Wissen und Gewissen weitergegeben, befreien jedoch den Anwender nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte für den vorgesehenen Einsatzzweck. Schutzrechte Dritter und behördliche Vorschriften und Anordnungen sind zu beachten.

Weitere Qualitäten sowie Preise fragen Sie bitte unter Angabe der Farbtöne und deren Mengen an.

Alle früheren Lieferprogramme und Preislisten verlieren mit Herausgabe dieser Liste ihre Gültigkeit.

Anlage: Lieferungs- und Zahlungsbedingungen



Hansa Schiffsfarben

eine Abteilung der OSNATOL-Werk GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft: Sitz Belm, Registergericht Osnabrück HRA 3095
Persönlich haftende Gesellschafterin: Osnatol-Chemie Beteiligungs GmbH, Sitz Belm,
Register Osnabrück HRB 1539
Geschäftsführer: Dipl.-Kfm. H.-Jürgen Bartels
Gerichtsstand Osnabrück
Steuer-Nr.: 65/207/03285

OSNATOL-Werk GmbH & Co. KG

<http://www.osnatol.de>

e-mail: info@osnatol.de

Banken:
Volksbank GM-Hütte eG
IBAN: DE44 2656 5928 4583 0002 00 BIC GENODEF1HGM
Deutsche Bank Osnabrück
IBAN: DE26 2657 0090 0055 7447 00 BIC DEUTDE33B265
USt-IdNr.: DE117584437

osnatol
LACKFABRIK