

# REINIGEN - SCHÜTZEN - SANIEREN



## Reinigung und Schutz von Aluminium, Glas, Metall, Lack und Kunststoff

<b>LEU MP</b> Art.-Nr.: 150..	Flüssiges Metallpolish zur Konservierung von Metallfassaden, insbesondere für eloxiertes und brüniertes bzw. eingefärbtes Aluminium.	<b>REINIGUNG</b>
<b>LEU M 2</b> Art.-Nr.: 162..	Alkalisch wirkender Metallreiniger; LEU M 2 entfernt gründlich und schnell Straßenschmutzfilme, Öle und Fette. LEU M 2 ist besonders geeignet für einbrennlackiertes Aluminium und wasserfeste Anstriche.	
<b>LEU M 5</b> Art.-Nr.: 165..	Starker Löser für Wachse, Harze, Fette, verharzte Öle, Trennmittelrückstände, angebrannte Lebensmittel und anderen schweren Schmutz, zur gründlichen Reinigung von Flächen aus Stahl, Beton, Stein, Kacheln, Glas und Kunststoff.	
<b>LEU M 8</b> Art.-Nr.: 168..	Pastöses Reinigungskonzentrat zur Reinigung von stark verschmutzten und verkrusteten Metallfassaden, insbesondere für eloxiertes und brüniertes bzw. beschichtetes Aluminium und Edelstahl im Innen- und Außenbereich. Zum Auffrischen stark verkreideter und verwitterter Lacke.	
<b>ARROW Plan</b> Art.-Nr.: 334..	Mildalkalisch wirkender Reiniger zur Entfettung und Vorbereitung von Putzen, Farbanstrichen vor Neuanstrich, zur Grundreinigung und Entfettung von Planen, Jalousien, Sonnenschutzdächern, Kunststoffen und lackierten Oberflächen im Innen- und Außenbereich.	
<b>NANO Cleaner A</b> Art.-Nr.: 176..	Effektiv wirkendes Reinigungs- und Entfettungsmittel zum Grundreinigen von Flächen, welche mit NANO Produkten beschichtet werden sollen.	
<b>NANO Cleaner B</b> Art.-Nr.: 177..	Besonders eingestellter Alkoholreiniger zur Vorbereitung von Flächen, welche mit <b>NANO glas</b> oder mit <b>NANO glas kat</b> beschichtet werden.	
<b>IMPOXAL</b> Art.-Nr.: 172..	<b>Impoxal-Dünnschicht-Klarlack</b> ist licht- und witterungsbeständig, besitzt eine ausgezeichnete Haftfestigkeit auf eloxiertem Aluminium und bleibt in der empfohlenen Schichtdicke fast unsichtbar. Impoxal-Dünnschicht-Klarlack ist bei Schichtdicken von 6-8 my dem Eigenglanz der anodisierten Aluminium-Oberfläche angeglichen.	<b>SCHUTZ</b>
<b>IMPOXAL Verdünner</b> Art.-Nr.: 173..	Verdünner für IMPOXAL Dünnschicht Klarlack	

**DER SAUBERMANN**  
D. Rauchenberger  
Talstr: 78, 52249 Eschweiler

Telefon: (+49) 02403 36844  
Fax: (+49) 02403-36805  
Mobil: 0172 5890855

[www.der-saubermann-eschweiler.de](http://www.der-saubermann-eschweiler.de)  
der-saubermann@gmx.de

# REINIGEN - SCHÜTZEN - SANIEREN

<b>NANO glas kat</b> <b>Art.-Nr.: 178..</b>	Glascoating auf Basis von Titanoxiden im Nanobereich. <b>NANO glas kat</b> baut organische Schadstoffe auf katalytischem Weg ab. Das Produkt wirkt stark hydrophil, dies bedeutet, dass aufliegender Staub bei Bewitterung abgespült wird. So behandelte Gläser sind selbstreinigend. Das Produkt ist UV-stabilisiert und somit für Innen- und Außenanwendung geeignet.	<b>SCHUTZ</b>
<b>NANO glas</b> <b>Art.-Nr.: 175..</b>	Glascoating auf Basis von Silanen im Nanobereich. Es wird eine oleophobe und extrem hydrophobe Oberfläche erzeugt. Kalkablagerungen und andere Verunreinigungen können nicht anhaften und können ohne großen Aufwand abgereinigt werden. Es wird eine „easy-to-clean“ Fläche hergestellt.	
<b>NANO metall</b> <b>Art.-Nr.:174..</b>	Herstellung einer „easy-to-clean“ Ausrüstung auf Basis von Nanotechnik (Titanoxide) auf metallischen Untergründen. Durch UV-Stabilisatoren enorm verwitterungsstabil. Aufgrund der enormen Oleo- und Hydrophobie kann sich atmosphärische Verschmutzung nicht ansetzen, dadurch wird eine deutliche Verminderung der periodischen Reinigungen erreicht.	
<b>NANO plast</b> <b>Art.-Nr.:180..</b>	Herstellung einer „easy-to-clean“ Ausrüstung auf Basis von Nanotechnik (Titanoxide) auf Kunststoffen. Durch UV-Stabilisatoren enorm verwitterungsstabil. Das Verspröden durch Abdunsten der Weichmacher wird deutlich verzögert. Aufgrund der enormen Oleo- und Hydrophobie kann sich atmosphärische Verschmutzung nicht ansetzen, dadurch wird eine deutliche Verminderung der periodischen Reinigungen erreicht.	
<b>NANO wood</b> <b>Art.-Nr.: 807..</b>	Holzschutzmittel auf Basis von chemischer Nanotechnologie (Silane) in wässriger Lösung. NANO wood wirkt oleophob und stark hydrophob und beeinträchtigt die Wasserdampfdiffusion nicht negativ. NANO wood verhindert das Vergrauen des Holzes nachhaltig und ist nicht sichtbar.	
<b>DIAMANT nano</b> <b>Art.-Nr.: 240..</b>	Oleophob und stark hydrophob wirkende Imprägnierung für Natur- und Kunststeine auf Basis von Nanotechnologie (Silane). Das Produkt ist UV- und verwitterungsbeständig, auf den meisten Untergründen nicht sichtbar und beeinflusst die Wasserdampfdiffusion nicht negativ.	

<b>LEU GUM</b> <b>Art.-Nr.: 901..</b>	Flüssigfolie als umweltfreundlicher, temporärer Schutz für alle trockenen, nicht rostenden Oberflächen, beispielsweise Metall, Aluminium, Hartgummi, Kunststoffe, geschütztes Holz und nahezu alle Steinarten vor Berührung mit Farben, Reinigungschemikalien, Putzspritzern usw. Als sicherer Anschluss und Abdichtung bei der Montage von Auffangvorrichtungen bei der Fassadenreinigung.	<b>WERKZEUGE - HILFSMITTEL</b>
<b>LEU Fassadenkoffer</b> <b>Art.-Nr.: 140..</b>	Musterkoffer mit den am häufigsten benötigten Reinigungs- und Schutzprodukten für oben angesprochenen Fassaden; zur Ermittlung der Reinigungstechnologie, zur Ermittlung von Kalkulationsparametern.	

**DER SAUBERMANN**  
**D. Rauchenberger**  
**Talstr: 78, 52249 Eschweiler**

Telefon: (+49) 02403 36844  
 Fax: (+49) 02403-36805  
 Mobil: 0172 5890855

[www.der-saubermann-eschweiler.de](http://www.der-saubermann-eschweiler.de)  
 der-saubermann@gmx.de