

A high-speed, close-up photograph of water splashing, creating numerous clear droplets and intricate, swirling patterns of liquid. The water is a vibrant blue color, and the lighting highlights its transparency and texture. The background is a soft, out-of-focus light blue.

**ROWA LACK**

WASSERBASIERTE LACKSYSTEME FÜR  
BESCHICHTETES GEWEBE UND FOLIEN

**ROWA LACK** 

[rowa-group.com](http://rowa-group.com)



## ROWA LACK - WASSERBASIERTE LACKE

Die ROWA Lack GmbH entwickelt und produziert maßgeschneiderte wasserbasierte Lacksysteme für unterschiedliche Anwendungsfelder.

### BESCHICHTETE GEWEBE UND FOLIEN

LKW-Planen, Markisen, Materialien für Hallen und Zelte, Folien – all diese Produkte lassen sich unter der Gruppe der beschichteten Gewebe und Folien zusammenfassen. Ihr Aufbau ist in den meisten Fällen gleich: Es handelt sich um PVC-beschichtetes Polyestergewebe. Da diese Materialien überwiegend im Außeneinsatz zur Anwendung kommen, weisen die empfohlenen Lacksysteme eine gute Wetter- und UV-Beständigkeit auf. Die Migration des Weichmachers wird durch das Lacksystem auf ein Minimum reduziert und die lackierte Oberfläche zeigt eine nur geringe Anschmutzneigung sowie ein gutes Reinigungsverhalten. Zudem gewährleisten die Lacksysteme eine gute Verschweißbarkeit. In der Regel kommen für diesen Einsatzbereich hochwertige Acrylatlacksysteme der ROWAKRYL®-Serie zum Einsatz.

Speziell für Printmedien entwickelte ROWAKRYL®-Lacke gewährleisten zudem hervorragende Haftung der Druckfarbe auf dem lackierten Substrat und ermöglichen somit stechend scharfe Druckbilder.

Produktbezeichnung	Festkörper %	Lösemittel	Einsatzbereich / Eigenschaften
ROWAKRYL® G-34316W	27,0	Wasser, EDG, IPA	PVC Dachbahnen
ROWAKRYL® G-34747W	20,4	Wasser, EDG, IPA	Anti-Statik Lack
ROWAKRYL® G-34944W	30,0	Wasser, EDG	Bucheinband, glänzend (Mattversion erhältlich)
ROWAKRYL® G-35326W	21,5	Wasser, EDG, IPA	LKW-Plane, Hallen und Zelte
ROWAKRYL® G-35150W	21,5	Wasser, EDG	Backlit, Frontlit, Side-Curtain, glänzend (Mattversion erhältlich)
ROWAKRYL® M-35521W	31,0	Wasser, EDG	PVC-Bodenbelag, Abriebbeständig, Fleckbeständig, Kratzbeständig
ROWAFLO® G-75081W	19,5	Wasser, EDG	Hallen, Zelte und textile Architektur
ROWALID® TIM-95371W	22,8	Wasser, EDG, IPA	LKW-Planen, Markisen, Effektlackierung, silber, wetterbeständig



## ROWA LACK - WASSERBASIERTE LACKE

### KUNSTLEDERANWENDUNGEN / AUTOMOTIVE

Im Fokus stehen schwerpunktmäßig modische Anwendungen wie Täschnerware, Bekleidungskunstleder und Schuhobermaterial. Optische und haptische Eigenschaften spielen im Kunstlederbereich eine wichtige Rolle. Polsterkunstleder für Möbel, den öffentlichen Nahverkehr und den Medizinbereich zählen ebenfalls zu diesem Anwendungsgebiet. Hier werden insbesondere hohe Abriebfestigkeiten und gute Beständigkeiten (Anti-Graffiti) erwartet.

Die Anwendungsmöglichkeiten im Bereich Automotive umfassen PVC-, ABS- und TPO-Folien für Armaturenbretter und Türverkleidungen, PVC- und PU-Kunstleder für die Sitzrückseiten, Schalthebelsäcke und Laderaumabdeckungen. Die Anforderungen reichen von hoher Abriebbeständigkeit, guter Chemikalienbeständigkeit und Flexibilität bis zu Tiefziehfähigkeit. Die Oberflächen müssen in der Regel matt und schreibfrei sein und sollen häufig besondere haptische Eigenschaften aufweisen (Soft-Feeling). Für diesen Anwendungsbereich sind die hochwertigen Lacksysteme der ROWATHAL®- und ROWAFLON®-Reihe eine ausgezeichnete Wahl.

Produktbezeichnung	Festkörper %	Lösemittel	Einsatzbereich / Eigenschaften
ROWAKRYL® M-34701W	28,0	Wasser, EDG	PVC-Laderaumabdeckung, matt, blockfrei
ROWAKRYL® M-34811W	20,0	Wasser, EDG	Automobil-Folien, Kunstleder, matt, Primer
ROWAKRYL® M-34818W	25,0	Wasser, EDG	Automobil-Folien, Kunstleder, matt, Toplack
ROWATHAL® M-24901W	21,0	Wasser	Automobil-Folien, Kunstleder, matt, schreibfrei, Anti-Knarz
ROWAFLON® M-74881W	21,0	Wasser	Automobil-Folien, Kunstleder, matt, schreibfrei, Anti-Knarz, gute Wärmebeständigkeit
ROWAKRYL® M-35100W	16,8	Wasser	Kunstleder, matt, bedruckbar, flexibel, Primer für Anti-Graffiti Lacke
ROWAKRYL® M-35200W	45,8	Wasser, EDG, IPA	Kunstleder, seidenmatt, Anti-Graffiti Toplack
ROWAKRYL® M-35252W	51,0	Wasser, EDG, IPA	Kunstleder, matt, Anti-Graffiti Toplack
ROWANYL® 105004W	26,0	Wasser, EDG, IPA	PVC-Kunstleder, glänzend, Auftrag auf Releasepapier (Umkehrverfahren)



## ROWA LACK - NIEDERLASSUNGEN



---

### Deutschland

---

**ROWA Lack GmbH**  
Siemensstraße 1-5  
25421 Pinneberg  
  
Telefon: +49 4101 706 05  
E-Mail: [info@rowa-lack.de](mailto:info@rowa-lack.de)

**Produktion**  
Winsener Landstr. 189  
21220 Seevetal  
  
Telefon: +49 4105 6904 0

---

### Internationale Niederlassungen

---

**ROWA FRANCE SARL**  
7, rue Albert Einstein  
77420 Champs-sur-Marne  
Frankreich  
  
Telefon: +33 1 64 68 16 16  
E-Mail: [info@rowa-france.com](mailto:info@rowa-france.com)

**ROWA Korea Co., Ltd.**  
75-17 Yesansaneopdanji-ro Yesan-eup,  
Yesan-Gun, Chungnam-Do, 32427, Korea  
  
Telefon: +82 41 335 4203  
E-Mail: [info@rowa-korea.com](mailto:info@rowa-korea.com)

**Ningbo ROWA Coatings Technology Co., Ltd.**  
Rm. 1218, Block A2, R&D Park Lane 587,  
Juxian Rd, Hi-Tech Zone, Ningbo City  
Zhejiang Province, P.R. China  
  
Telefon: +86 574 872 292 82  
E-Mail: [info@rowa-china.com](mailto:info@rowa-china.com)

---

[www.rowa-lack.de](http://www.rowa-lack.de)

---