

ROWALID TIM - Effektlacke für beschichtete Gewebe

Pinneberg, den 30. April 2014 - Die ROWA Lack ist als führender Hersteller von Speziallacken für die Beschichtungs- und Kunststoffindustrie bekannt. Zu ihren Produkten zählen Acrylat-, Polyurethan- und Fluorpolymerlacke auf lösemittelhaltiger oder wässriger Basis. Diese Klarlacksysteme dienen der Oberflächenveredelung von PVC- und PU-Bahnenware für LKW-Planen und Kunstleder. Weiterhin finden die Lacke der ROWA Anwendung bei der Beschichtung von Membranen und Geweben für textile Architektur, Bedachung, Sonnenschutz sowie für Hallen und Zelte - schließlich befinden sich auch Lacksysteme für die Beschichtung trägerloser Folien auf PVC- und TPO-Basis im Produktportfolio.

Mit der Produktgruppe ROWALID TIM bietet die ROWA Lack als Ergänzung zum Standardportfolio ein Sortiment an hochwertigen Metalleffektlacken an. Diese in der Regel silber- oder goldfarbenen Effektlacke werden auf Basis von speziell ausgewählten Effektpigmenten, Bindemitteln und Lösungsmitteln formuliert. Nur so wird erreicht, dass bei der Lackierung und anschließenden Filmbildung eine optimale Ausrichtung der enthaltenen Pigmente entsteht und ein exzellentes Ergebnis bezüglich Oberflächenbeschaffenheit, Deckkraft, Brillanz, Farbton und Glanz erzielt werden kann. Um den silbernen oder goldenen Farbeffekt noch zu verstärken, kommt als Basismaterial in der Regel graue, bzw. gelb oder orange eingefärbte Bahnenware zum Einsatz.

Die ROWALID TIM-Effektlacksysteme können je nach Kundenwunsch auf die verschiedensten Eigenschaften hin optimiert

ROWALACK 



werden. So ist es möglich, nach dem Lackieren elastische und flexible sowie wetterfeste Filme zu erhalten, die es weiterhin ermöglichen, dass das fertige Material bei der Konfektionierung verschweißt werden kann. Auch der teilweise geforderte Verzicht auf spezielle Lösungsmittel ist bei der Entwicklung neuer Lacke möglich. Natürlich bieten auch die Lacke der ROWALID TIM-Produktgruppe eine geringe Anschmutzneigung und ein hervorragendes Reinigungsverhalten.

Unter den Bezeichnungen ROWALID TIM 94029 und ROWALID TIM 94183 sind zwei silberne, elastische und wetterfeste Varianten verfügbar, die sich im Wesentlichen anhand ihrer Lösungsmittl Zusammensetzung und des Festkörperanteils unterscheiden. ROWALID TIM 94225 wurde zusätzlich im Hinblick auf die Verschweißbarkeit der lackierten Ware optimiert.

###

**Abdruck freigegeben - Belegexemplar erbeten
Gesamtanschläge: 2.373**

Über die ROWA Lack GmbH:

ROWA Lack GmbH wurde 1958 gegründet und ist ein Partner der ROWA GROUP. Überall auf der Welt steht die Marke ROWA für technische Kompetenz, moderne Produktgestaltung und kundenorientierten Service. Maßgeschneiderte Kundenlösungen haben bei ROWA Tradition und sind selbstverständlich! Die Entwicklung von neuen Produkten, die Suche nach alternativen Rohstoffen und die stetige und nachhaltige Optimierung unserer Prozesse, gepaart mit modernster Technik, motivierten Mitarbeitern und ökonomischem Umweltschutz, haben bei uns den höchsten Stellenwert. In 2010 wurde die ROWA GmbH in die ROWA GROUP Holding GmbH umbenannt und die Abteilungen Masterbatch und Lack als ROWA Masterbatch GmbH und ROWA Lack GmbH – Fachbereich: Speziallacksysteme, Toplacke und Pigmentpräparationen – neu gegründet.

Direkter Pressekontakt sowie Bildanfragen und weitere Informationen:

Menyesch Public Relations GmbH

Thierry Krauser

Kattrepelsbrücke 1

D-20095 Hamburg

Tel.: +49 40 36986313

E-Mail: rowa@m-pr.de

Allgemeine Anfragen:

ROWA Lack GmbH

Dr. Dennis Stoltenberg

Siemensstraße 1-5

D-25421 Pinneberg

Tel.: +49 4101 706 189

E-Mail: d.stoltenberg@rowa-lack.de

www.rowa-lack.de