

**ZURZEIT VERARBEITEN IN DER SCHWEIZ FOLGENDE FIRMIEN  
DIE RHINO LININGS PU PRODUKTE:**

<b>Raum Basel</b>	Leu Carrosserie & Spritzwerk AG 4105 Biel-Benken / BL Tel. 061 726 97 10	<a href="http://www.leu-ag.ch">www.leu-ag.ch</a>
<b>Raum Langenthal</b>	Calag Carrosserie Langenthal AG 4901 Langenthal Tel. 062 919 42 42	<a href="http://www.calag.ch">www.calag.ch</a>
<b>Raum Ostschweiz</b>	Carrosserie Pfister AG 9100 Herisau / AR Tel. 071 352 26 26	<a href="http://www.pfister-ag.ch">www.pfister-ag.ch</a>
<b>Raum Zürich</b>	Riedweg AG 8903 Birmensdorf / ZH Tel. 044 734 12 22	<a href="http://www.riedwegag.ch">www.riedwegag.ch</a>
<b>Raum Aargau</b>	Maurer AG 5033 Buchs / AG Tel. 062 837 57 37	<a href="http://www.maurer-ag.ch">www.maurer-ag.ch</a>
<b>Raum Zentralschweiz</b>	Carrosserie Rölli AG 6371 Stans / NW Tel. 041 619 16 26	<a href="http://www.roelli.ch">www.roelli.ch</a>
<b>Raum Mittelland</b>	Fankhauser AG Huttwil 4938 Rohrbach / BE Tel. 062 962 33 77	<a href="http://www.fankhauser-fahrzeugbau.ch">www.fankhauser-fahrzeugbau.ch</a>
<b>Suisse romande</b>	Carrosserie du Simplon Martigny SA 1920 Martigny / VS Tél. 027 721 60 95	<a href="http://www.carsimplon.ch">www.carsimplon.ch</a>
<b>Suisse romande</b>	Electro – Evolution Nicolas Chalet 1443 Villars-Champvent / VD Tél. 024 459 26 28	<a href="http://www.electro-evolution.ch">www.electro-evolution.ch</a>

Informieren Sie sich bei einem der oben aufgeführten Rhino Linings Applikations-Betrieben.

**InCoatings AG**  
Generalvertretung  
Rhino Linings CH u. FL  
Muttenerstrasse 105  
CH-4133 Pratteln

Telefon +41 (0)61 721 20 33  
Telefax +41 (0)61 721 20 34

 **Rhino Linings®**  
Die aufgespritzte Beschichtung

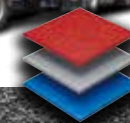
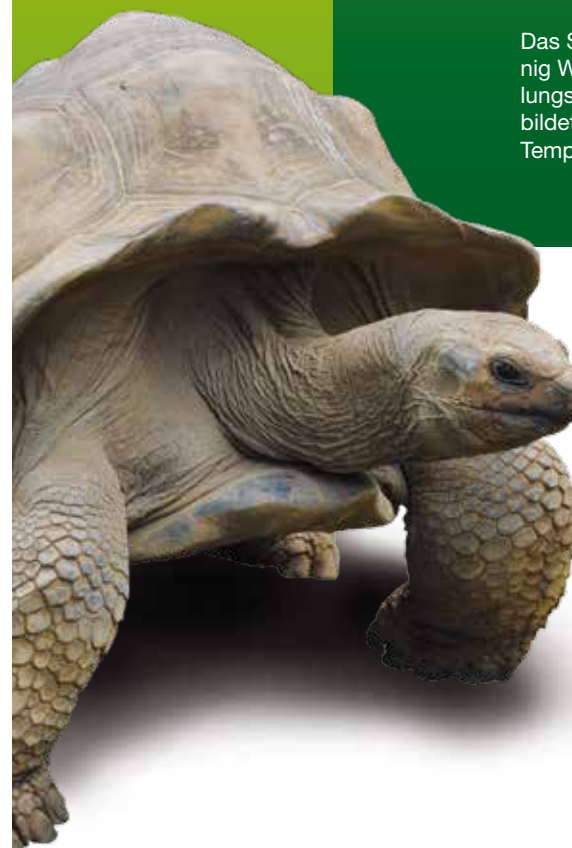
[www.rhino-linings.ch](http://www.rhino-linings.ch)  
[info@in-coatings.ch](mailto:info@in-coatings.ch)



## UMWERFEND NACHHALTIG

Rhino Linings ist umweltfreundlich und lösemittelfrei und widersteht Treibstoffen, tierischen Ausscheidungen sowie den meisten Chemikalien.

Das System ist so entwickelt, dass es überall mit wenig Wartung in jedem Umfeld oder als Teil des Herstellungsablaufes eingesetzt werden kann. Rhino Linings bildet eine dicke Schutzschicht, die sogar extremsten Temperaturen standhält.



 **Rhino Linings®**  
Die aufgespritzte Beschichtung  
[www.rhino-linings.ch](http://www.rhino-linings.ch)

Untersuchungsbericht Nr:  
**AR-12-TT-000101-02**

Rhino Linings Schweiz AG  
Herr Leu  
Schulgasse 21  
4105 Biel - Benken

Email:

**Eurofins Probe Nr:** 12-00000057  
**Produktbezeichnung:** Rhino Linings Tuff Stuff 2K Polyurethan- Beschichtungen für den Transport von Lebensmitteln  
**Probenmenge:**  
**Anmerkung:**  
**Probeneingang:** 04.01.2012

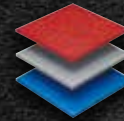
Test	Ergebnis
***Bewertung externer Zertifikate	siehe Beurteilung

**Beurteilung:** Analysen gemäss Eurofins Scientific AG Prüfbericht Nr. AR-10-TT-007884-01:

Die Gesamtmigration aus Kunststoffen im Kontakt mit Lebensmitteln darf gemäss § 8 Bedarfsgegenständeverordnung bzw. Artikel 12 der Richtlinie 2011/10/EU maximal 10 mg/dm<sup>2</sup> des Bedarfsgegenstandes bzw. 60 mg/kg Lebensmittel betragen. Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben. Im Sinne der o.a. Richtlinie sowie des deutschen Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) und der europäischen Basisverordnung EG (No) 1935/2004) bestehen daher keine Bedenken gegen die Nutzung des untersuchten Produktes für trockene (Prüfsimulanz Tenax) Lebensmittel.

Dieser Untersuchungsbericht ersetzt den Bericht mit der Nummer AR-12-TT-000101-01 der damit seine Gültigkeit verliert. Bitte senden Sie die ungültige Berichtsversion und angefertigte Kopien an uns zurück oder vernichten Sie diese.

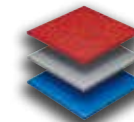
Die Beurteilung bezieht sich auf die geprüften Parameter. La conclusion se base sur les paramètres analysés. La valutazione si riferisce sui parametri analizzati.  
Die ermittelten Resultate sind Teil der Verkehrsfähigkeitsüberprüfung des oben stehenden Produkts.  
Die Prüfberichte dürfen nicht auszugsweise kopiert oder verwendet werden.  
Die Resultate beziehen sich nur auf die überprüften Proben.  
Alle aufgeführten Methoden sind (falls nicht anders gekennzeichnet) im akkreditierten Bereich der Eurofins Scientific AG Schweiz. Die Messunsicherheit kann auf Wunsch nachgefragt werden. Bei Ergebnissen in der Nähe eines Grenzwertes wird die Messunsicherheit in die Bewertung mit einbezogen und entsprechend kommentiert.  
Die Definition der Guten Herstellungspraxis (GHP) richtet sich nach den Vorgaben des Auftraggebers oder der von unserem Labor vorgeschlagenen Grenzwerte und ist rechtlich nicht verbindlich.



## KORROSIONS-, VERSCHLEISS- UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG



Nur wenn das Untergrundmaterial gut geschützt ist, ist Ihre Freude an der Investition langfristig und kann in höchstem Masse wirtschaftlich genutzt werden, da die Lebenszeit deutlich verlängert wird.



### EIGENSCHAFTEN

- lebensmittelecht
- abriebfest
- rutschfest
- korrosionsschützend
- wasserundurchlässig
- chemikalienbeständig
- elastisch
- dehnbar
- isolierend / schalldämmend

Rhino Linings ist weltweit führend in der aufgespritzten Beschichtung von Polyurethan. Das Einsatzgebiet von Rhino Linings PU Beschichtungen ist fast unbegrenzt und erstreckt sich von der LKW-Industrie bis zu Behältern, von Bedachungen bis zu Nassräumen. Rhino Linings gewährleistet die Werterhaltung und den Schutz unzähliger industrieller und kommerzieller Endverbraucherprodukte.

Falls die Bodenbeschichtung ein Thema ist, sei es zur Lärmdämmung, Lebensmittel- oder Chemikalien-Beständigkeit, bietet Rhino Linings eine abriebfeste und elastische Beschichtung, die einzigartig ist. Es eignet sich auch für Objekte, welche Vibrationen, Ausdehnungen, Schrumpfungen, Biegungen und Temperaturschwankungen ausgesetzt sind.