



## Alles im Lack – Metalle perfekt schützen

Das hochwertige Schutzlack-Sortiment von CRC bietet für jede Anwendung die richtige Lösung

*Lacke werden überall dort verwendet, wo Oberflächen dauerhaft vor Witterung und*

*anderen Einflüssen geschützt werden müssen. Korrosion – und das bestätigt jeder Ingenieur – kann die Effektivität, Leistungskraft und Sicherheit der Maschinen und Materialien beeinflussen. Sie kostet Zeit und damit Geld. Grund genug, dem Thema Korrosionsschutz die notwendige Aufmerksamkeit zu schenken. Denn auch hier gilt: „Vorbeugen ist besser als heilen“. Doch Lack ist nicht gleich Lack. Wer Schutzlacke zum Ausbessern nach dem Schweißen, zum Schutz nach der Montage oder zur dekorativen Beschichtung sucht, sollte sich genau informieren. Vor allen Dingen im Langzeit-Test trennt sich die Spreu vom Weizen.*

Im Wesentlichen unterscheidet man Korrosionsschutz-Lacke mit Langzeit-Wirkung und die dekorativen Metallschutz-Sprays. Während die Lacke eine haftfeste und überlackierbare Grundierung bilden, haben die Sprays zwar auch Schutzfunktion, dienen jedoch hauptsächlich dem dekorativen Schutzanstrich. Als weltweit führender Hersteller für chemische Spezialprodukte für die Wartung und Instandsetzung in der Industrie, dem Handwerk und der Elektronik kennen sich die Experten von CRC INDUSTRIES in Iffezheim mit diesen feinen Unterschieden bestens aus.

Sie empfehlen das Zinkspray **ZINC** – eine dunkle Zinkbeschichtung für höchsten galvanischen Rostschutz. Selbst wenn die Oberfläche Risse aufweist, bleibt die Basis nach der Behandlung mit ZINC geschützt. Das Geheimnis liegt in der Kombination von 98,5%-igem Zink mit hochbelastbarem Bindemittel. Die Schutzwirkung wurde in



einem 350 Stunden andauernden Salzsprühnebeltest geprüft. ZINC von CRC entspricht den Anforderungen nach EN ISO 1461:1999 für Zinkstaubbeschichtungen.

Für den dekorativen Schutzanstrich sorgt das Glanz-Zink-Spray **GALVA BRITE**: Der Zink-Aluminium-Schutzlack mit dem silbernen Farbton feuerverzinkter Oberflächen ist schnelltrocknend, haft- und witterungsbeständig.





**GALVA SHINE** ist ein hochglänzender Aluminium-Schutzlack mit dem besonderen Glanz von frisch feuerverzinkten Teilen. Es schützt vor Witterungseinflüssen, ohne den Glanz zu verlieren. Durch die starke Haftung an der Metalloberfläche ist ein besonders lang anhaltender Korrosionsschutz gewährleistet.

Besondere Anforderungen muss der Lack bei erhöhter Temperaturbelastung erfüllen. Hier kommt **ALU HITEMP** zum Einsatz. Der hochtemperaturbeständige Aluminium-Schutzlack bildet eine dekorative, hitzebeständige Korrosionsschutzbeschichtung mit hoher Reinheit. Die Besonderheit: Nach dem Aushärten bildet sich ein silberfarbener Schutzfilm. ALU HITEMP ist z.B. auch für Auspuff- und Feuerungsanlagen geeignet.


Wenn ein schnelltrocknender Schutz von Edelstahloberflächen nach dem Schweißen oder der Montage gefragt ist, empfiehlt sich **INOX 200**. Die hochwertige Korrosionsschutzbeschichtung mit Edelstahlpigmenten ist temperaturbeständig bis 300° C.



## Die Produkte

<b>Name</b>	<b>Beschreibung</b>	<b>CRC-Best.Nr.</b>
<p>ZINC</p> 	<p>Zink-Schutzlack, grau, für galvanischen Rostschutz</p>	<p>39013</p>
<p>GALVA BRITE</p> 	<p>Zink-Aluminium-Schutz-lack zum Ausbessern feuerverzinkter Oberflächen; seidenmatt</p>	<p>07491</p>
<p>GALVA SHINE</p> 	<p>Aluminium-Korrosionsschutzlack, silbrig-glänzend</p>	<p>82813</p>
<p>ALU HITEMP</p> 	<p>Korrosionsschutzbeschichtung mit Aluminiumpigmenten für hohe Temperaturen bis 600°C.</p>	<p>96691</p>



<p>INOX 200</p> 	<p>Schutzbeschichtung für Edelstahl</p>	<p>96013</p>
---	---	--------------

Weitere hochwertige Produkte zum Thema Korrosionsschutz finden Sie in unserem Produktkatalog „Der Schlüssel“.

### Pressekontakt

CRC Industries Deutschland GmbH  
Stefanie Jung  
Südring 9, 76473 Iffezheim  
Tel: (07229) 303-209  
Fax: (07229) 303-266  
e-Mail: [stefanie.jung@crcind.com](mailto:stefanie.jung@crcind.com)  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)



Veröffentlichung nur unter Quellenangabe: CRC INDUSTRIES.  
Bei Veröffentlichung Belegexemplar erbeten.