



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
-------------	-------------	----------------

## Korrosionsschutz für wässrige Systeme

<b>POLYGONAL K-210</b>	Korrosionsinhibitor zum Schutz und zur Stabilisierung von Aluminium und anderen Leichtmetallen in wässrigen Lacksystemen.	Besonders gut geeignet für Metalllacke: erhöht die Brillanz des Metalleffekts. Beeinflusst positiv die Lackhaftung auf Aluminium. Nitritfrei.
<b>POLYGONAL K-215</b>	Anti-Flash Rust-Additiv und Korrosionsinhibitor für Eisen, Stahl und Buntmetalle in wässrigen Lacksystemen.	Exzellenter Schutz gegen Flash Rust. Gut verträglich mit den meisten Systemen wie Acrylate, Alkyde, Styrol- Acrylat-Dispersionen und andere. Nitritfrei.
<b>POLYGONAL K-216</b>		Exzellenter Schutz gegen Flash Rust. Gut verträglich mit den meisten Systemen wie Acrylate, Alkyde, Epoxyester, Styrol-Acrylat-Dispersionen und andere. Nitritfrei.
<b>POLYGONAL K-217</b>	Anti-Flash Rust-Additiv und Korrosionsinhibitor für Eisen, Stahl und Buntmetalle in wässrigen Lacksystemen, direkt wasserlöslich.	Exzellenter Schutz gegen Flash Rust. Insbesondere geeignet für 1K- und 2K-Epoxyssysteme. Gut verträglich mit den meisten anderen Lacksystemen. Direkt wasserlöslich und damit auch für die temporäre Zwischenlagerung von Metallen vor der Lackierung geeignet. Nitritfrei.

## Korrosionsschutz für Lösemittel-Systeme

<b>POLYGONAL K-230 E</b>	Korrosionsinhibitor zum Schutz von Eisen, Stahl und Buntmetallen in lösemittelbasierten Lacksystemen. Additiv zur Wasserverdrängung bei Restwassermengen im System, bei Luft- oder Oberflächenfeuchtigkeit.	Verbessert die Metallbenetzung und schützt gegen Korrosion. Noch vorhandene Feuchtigkeit oder Restwassermengen werden vom Metall verdrängt. Kann auch in Meerwasserklima den Korrosionsschutz steigern. Nitritfrei.
--------------------------	---	---



Fordern Sie hier  
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME

ANWENDUNGEN

BESONDERHEITEN

## POLYCOR® Korrosionsschutz auf Polyanilin-Basis

<p>POLYCOR® CS <b>NEU</b></p>	<p>Neuer, patentierter Korrosionsinhibitor auf Basis von <b>dotiertem, leitfähigem Polyanilin</b> zum Schutz von Eisen- und Buntmetallen mit breitem Einsatz, wie zum Beispiel in: Metalllacken, Industrielacken, Primer und Grundierungen auf Basis von Polyester-, Epoxy-, Acryl- oder Alkyd-Bindemitteln.</p>	<p>- Pulversion für Epoxy-, Polyester- und Hybrid-<b>Pulverlacke</b></p>
<p>POLYCOR® CS PLUS <b>NEU</b></p>		<p>- Pulversion für Epoxy-, Polyester- und Hybrid-<b>Pulverlacke</b> - Modifikation mit höherem Polymer-Molekulargewicht für Pulver-Primer mit erhöhter Haftung)</p>
<p>POLYCOR® PCS-SB <b>NEU</b></p>		<p>- Flüssigversion für <b>Lösemittel-Systeme</b> (als 50%-ige Paste in Methoxypropylacetat)</p>
<p>POLYCOR® KCS-WB <b>NEU</b></p>		<p>- Flüssigversion für <b>wässrige Systeme</b> (als 35%-ige Dispersion in Wasser)</p>