

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

Korrosionsschutz für wässrige Systeme

POLYGONAL K-210	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.
POLYGONAL K-215	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.
POLYGONAL K-216		Exzellenter Schutz gegen Flash Rust. Gut verträglich mit den meisten Systemen wie Acrylate, Alkyde, Epoxyester, Styrol-Acrylat-Dispersionen und andere. Nitritfrei.
POLYGONAL K-217	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

POLYGONAL K-230 E	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.
--------------------------	---	---

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

POLYCOR® Korrosionsschutz auf Polyanilin-Basis

<p>POLYCOR® CS NEU</p>	<p>Neuer, patentierter Korrosionsinhibitor auf Basis von dotiertem, leitfähigem Polyanilin 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-Pulverlacke</p>
<p>POLYCOR® CS PLUS NEU</p>		<p>- Pulversion für Epoxy-, Polyester- und Hybrid-Pulverlacke - Modifikation mit höherem Polymer-Molekulargewicht für Pulver-Primer mit erhöhter Haftung)</p>
<p>POLYCOR® PCS-SB NEU</p>		<p>- Flüssigversion für Lösemittel-Systeme (als 50%-ige Paste in Methoxypropylacetat)</p>
<p>POLYCOR® KCS-WB NEU</p>		<p>- Flüssigversion für wässrige Systeme (als 35%-ige Dispersion in Wasser)</p>