

Oberflächenveredelung für Zinkdruckguss- und Stahlteile

Technische Kundeninformation

GG-Pro hell (Art.-Nr.: 920)

Eigenschaften	Anwendungen
<p>GG-Pro 920 ist eine galvanisch in der Trommel abgeschiedene Zinkschicht (sauer oder alkalisch) auf Zinkdruckguss/ Stahl.</p> <p>GG-Pro 920 hat ein Cr-VI freie Deckschicht bzw. Dünnschichtpassivierung. Zudem wird eine organische/anorganische Versiegelung als Topcoat aufgebracht.</p> <p>GG-Pro 920 kann je nach Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit in der Schichtdicke variiert werden.</p> <p>GG-Pro 920 zeichnet sich durch eine zeitlich stabile und gleichmäßige Farbausbildung aus.</p>	<p>GG-Pro 920 eignet sich besonders für jene Anwendungen, in denen eine Kombination von Korrosionsbeständigkeit, Kratzfestigkeit und Cr-VI-Freiheit gefordert ist.</p> <p>Wirtschaftliche Aspekte</p> <p>GG-Pro 920 ist eine kostengünstige Oberfläche und bietet aufgrund der Korrosionsbeständigkeit kombiniert mit der Cr-VI-Freiheit akt. ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis für die Beschichtung von Bau- und Möbelbeschläge. Je nach Ausführung können die beschichteten Teile sowohl im Innen- als auch im Außenbereich eingesetzt werden.</p>

Merkmale:

Korrosionsbeständigkeit Salzsprühstest ISO 9227 / DIN 50021 > 24 h auf Weißrost

Optik Zink natur (hell)

Schichtkombination und Beschichtungsprozess sind Cr-VI frei !