

PROSEAL XZ 130

Die PROSEAL-Reihe ist ein speziell für den hohen Korrosionsschutz von Zink und Zinklegierungen entwickeltes, sehr wirtschaftliches Passivierungssystem.

Unsere PROSEAL XZ 130 ist eine **kobalthaltige Dickschichtpassivierung** mit sehr hohem Korrosionsschutz, der den üblichen Automobilnormen gerecht wird.

Vorteile der PROSEAL XZ 130:

- Hochleistungspassivierung für sauer und alkalisch Zink.
- Ein blauer Farbton wird in einem weiten Arbeitsbereich erzielt.
- Dieser bleibt auch bei Verunreinigung durch Fremdmetalle weitestgehend erhalten.
- Durch den integrierten Eiseninhibitor wird die Standzeit verlängert.
- Wirtschaftliche Arbeitsweise durch die niedrige Ansatzkonzentration.
- Einsetzbar mit unserem PROSEAL Additiv Y bzw. PROSEAL Additiv Black auch als Cr(VI)-freie Gelbpassivierung bzw. Cr(VI)-freie Schwarzpassivierung.



Arbeitsbedingungen	Blau	Dickschicht
Konzentration	3 – 5 %	7 – 15 %
pH-Wert	1,8 - 2,2	1,8 - 2,4
Temperatur	20 – 30 °C	25 – 40 °C

Informieren Sie sich auch über weitere Produkte aus unserem Produktportfolio, z.B. AZUR HT 5 (sauer Zink), TOPAS 4100 (alkalisch Zink- bzw. Zink-Eisen), OPAL (alkalisch Zink-Nickel), JADE (sauer Zink-Nickel) und unsere PROSEAL-Reihe (Passivierungssysteme).

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst zur Verfügung.