

## **PROSEAL CFF 530**

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

Unsere PROSEAL CFF 530 ist eine kobalt- und fluoridfreie Universalpassivierung für Zink- und Zinklegierungsschichten.

## Vorteile der PROSEAL CFF 530:

- Passivierung für Zink und Zink/Nickel
- Einsatz auf Zink als Dünn- und Dickschichtpassivierung
- Es können blaue oder gelblich-irisierende Schichten erzeugt werden
- Frei von Kobalt- und Fluoridverbindungen
- Hohe Korrosionsbeständigkeit, auch bei Wärmebehandlung von 24 h bei 120 °C
- Enthält keine 6-wertigen Chromverbindungen



Arbeitsbedingungen	Blau (Zn)	Dickschicht (Zn)	Blau (ZnNi)
Konzentration	2 – 5 %	7 – 12 %	8 – 15 %
pH-Wert	1,8 – 2,2	1,9 – 2,4	1,8 – 2,3
Temperatur	20 – 30° C	20 – 45 ° C	20 – 50 ° C
IMDS-ID-Nr.	3641289	3641289	3641289

Informieren Sie sich auch über weitere Produkte aus unserem Produktportfolio, z.B. AZUR (sauer Zink), TOPAS (alkalisch Zink / Zink-Eisen), OPAL (alkalisch Zink-Nickel), JADE (sauer Zink-Nickel), und die SURFASEAL-Reihe (Versiegelungen).

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser kompetenter Außendienst zur Verfügung.