

# PreCoat CPF

## 1-op-1 vervanging voor traditionele ijzerfosfateer- en/of reinigingsprocessen

### High- end chemische technologie

- Uitstekende corrosiebescherming en lakhechting
- Het proces kan eenvoudig worden toegepast met minimale investering
- Bespaar op energie-, onderhouds-, afvalwater- en chemiekosten
- Verbeterde reiniging
- Multi-metal
- Toepassing voor landbouw, bouw, trailerproductie en andere algemene industriën (kantoormeubelen, keukenapparatuur, fitnessapparatuur etc.)

### Product eigenschappen

Met PreCoat CPF kunt u een duurzamer, kwalitatief verbeterd en milieuvriendelijker proces realiseren. Het biedt verbeteringen in corrosiebescherming en lakhechting.

PreCoat CPF maakt het mogelijk een chroom-, fosfaat-, en silicaatvrije voorbehandeling te realiseren, waarmee het traditionele fosfateerproces vervangen kan worden. Dit resulteert in een duurzaam proces met uitstekende kwaliteit en minder milieubelasting. PreCoat CPF biedt een uitstekende lakhechting voor zowel poedercoat als natlak processen. Bovendien ontvet en brengt het in één stap een conversie-/ passiveringslaag aan met weinig tot geen slibvorming.

PreCoat CPF kan worden toegepast op lagere temperatuur (15-30°) in vergelijking met traditionele ijzerfosfateer- en/of reinigingsprocessen (50°).

### PreCoat CPF Test resultaten



Staal | 1-laags poedercoat | 480 uur NSS

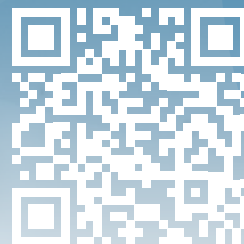
Alu 6000 | 1-laags poedercoat | 1008 uur AAST

	PreCoat CPF <small>vrij van chromaten, fosfaten en silicaten</small>	Traditioneel fosfateer proces
Corrosiewering (Poedercoating en natlak)	+	+/-
Lakhechting (Poedercoating en natlak)	+	+
Reiniging	+	+
Temperatuur	15°C - 35°C	35°C - 60°C
Multi-metal	+	-
Slibvorming	nihil	veel
Afvalverwerking	nihil	veel
Milieuvriendelijk	+	-
Duurzaam	+	-

“Klanten zeggen: ‘Door de implementatie van dit nieuwe PreCoat CPF proces, kunnen wij significant besparen op chemie en energie kosten’”



@AD International B.V.



[admetalsurfacetreatment.com](http://admetalsurfacetreatment.com)



AD Chemicals is een onderdeel van AD International

De informatie in deze leaflet alsmede onze technische diensten zowel mondeling, schriftelijk of doormiddel van testen verstrekt, zijn gebaseerd op onze ervaring en expertise. Dit impliceert niet dat de koper het product niet behoort te testen bij ontvangst en biedt geen garantie voor geschiktheid voor enig proces of doel. Elke levering valt onder onze Algemene Voorwaarden van verkoop en betaling.