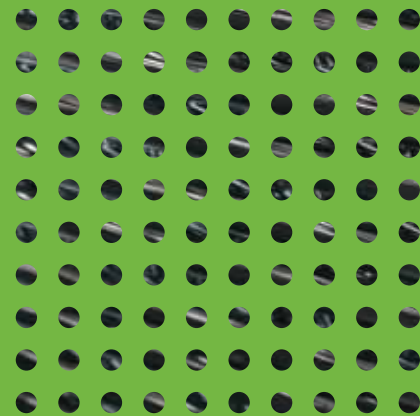


Chroom 3⁺

- 1 Voldoet aan REACH en MVO
- 2 Veel minder milieubelastend
- 3 Betere dekking



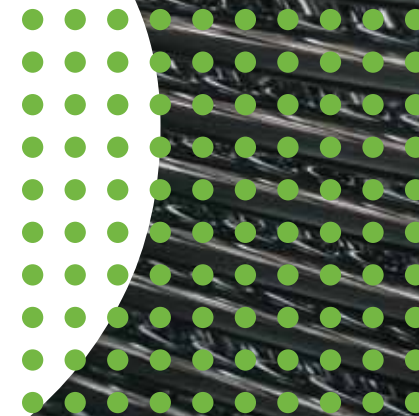
Chroom 3⁺ is duurzaam mooi

Het onzichtbare verschil

Trots. Dat zijn we! Als eerste galvano in West-Europa zijn we in staat producten volautomatisch te verchromen met een driewaardig chroomproces. Latour is klaar voor uw toekomst.

Tot nu toe werkten we met Chroom 6 (Cr6⁺). Daarmee behaalden we uitstekende resultaten. Chroom 6 heeft echter een groot nadeel. In de keten van grondstofdelving tot metaallaag op uw product, is het zeer milieubelastend en in bepaalde vormen zelfs schadelijk voor de gezondheid. Dit kan niet meer, vinden we. In samenwerking met onze huisleverancier Enthone B.V. hebben we gezocht naar toekomstgerichte alternatieven. We hebben gekozen voor Chroom 3.

Het Chroom 3-proces heeft hetzelfde kleurresultaat, maar een veel lagere milieubelasting. Het voldoet aan de scherpste eisen van REACH en past perfect binnen MVO-beleid. Om driewaardig chroom te kunnen aanbieden, hebben we veel vernieuwd en ons productieproces helemaal aangepast. Ondanks onze ruime ervaring met verchromen, was dat een flinke overgang. Nu, een paar maanden na de start, zijn we meer dan enthousiast. De kleur is bijzonder consistent en de plekken die voorheen moeilijk te verchromen waren, zijn strakker dan ooit. Het grootste verschil is echter niet zichtbaar: de milieuvriendelijkheid van Chroom 3 ten opzichte van Chroom 6. Stel de continuïteit van uw bedrijf zeker. Kies nu ook voor Chroom 3 van Latour. Kies voor duurzaam mooi!





Kwaliteit aan de oppervlakte

Chroom Sierchroom is een blauwachtig metaal dat aangebracht wordt over een nikkellaag en voldoet bij ons aan REACH.

Nikkel Vernikkeling verfraait en beschermt het grondmateriaal. Het dient vaak als basis voor chroom, pvd en goud. We kunnen een nikkellaagdikte van 2 tot 60 mm aanbrengen. Kleine producten kunnen we ook trommelvernikkelen.

Koper Het verkoperen wordt vaak toegepast als tussenlaag voor nikkel-chroom, omdat het uitstekend te polijsten is en een extra corrosiewering geeft.

Tin Ook vertinnen is een elektrolytisch proces en heeft veelal als functie een verbetering van basismateriaal met betrekking tot soldeerbaarheid en hygiëne. Vertinnen wordt vaak toegepast in de voedingsmiddelentechnologie.

Kennis zit in de genen...

Bijna 100 jaar geleden is Latour Galvano Techniek als familiebedrijf begonnen met het gieten van deurbeslag in brons. Toen de vraag ontstond om producten te vernikkelen, is ons bedrijf met de markt meebewogen. Inmiddels hebben we ons volledig toegelegd op het vernikkelen en verchromen van de meest uiteenlopende producten. Bij Latour kijken we graag vooruit. Chroom 3 is een belangrijke stap in de goede richting.

Geborsteld, parelglans of hoogglans? Nikkel, koper, tin of chroom? Dankzij de rijke historie van Latour heeft het galvaniseerproces voor ons geen geheimen. Onze belofte: kwaliteit en continuïteit in toelevering. In onze drie volautomatische productielijnen verwerken we producten tot 2400 x 700 x 500 mm (de mogelijke afmetingen variëren per bewerking). Ook kunnen we u adviseren met betrekking tot restauratie van bijvoorbeeld motor- of auto-onderdelen. Onze processen zijn flexibel van opzet: u kunt bij ons terecht voor 1 tot 1 miljoen onderdelen.

Zoek de

3

verschillen

LATOUR
GALVANO TECHNIEK B.V.

Latour B.V.
Galvano Techniek
Mercuriusstraat 7
6541 BM Nijmegen

T 024 377 44 55
F 024 377 93 48
E info@latourgalvano.nl
I www.latourgalvano.nl

