

Poedercoating, metaalwaren en magazijninrichtingen

Het uitgangspunt voor alle activiteiten van Snaas is het bieden van oplossingen die bijdragen aan de kwaliteit en efficiency van uw bedrijf. Hiervoor zijn wij in drie sectoren actief: metaalwaren, magazijninrichtingen en poedercoating. Informatie over de twee andere sectoren vindt u in aparte brochures.

Snaas Metaalwaren

Binnen de industrie neemt metaal een allesoverheersende plaats in. Kwaliteit is hierbij van doorslaggevende betekenis. Daarom stelt u hoge eisen aan de functionaliteit en duurzaamheid van de metalen onderdelen. Snaas Metaalwaren is hierbij uw leverancier en partner. Plaat, buis, strip en band in staal, roestvast staal en aluminium. In de meest uiteenlopende vormen en afmetingen. Van project tot seriewerk. Met inzet van goed opgeleide vakmensen en een actueel machinepark.



Snaas Magazijninrichtingen

Bij de inrichting van een magazijn wilt u een systeem dat flexibel genoeg is om zich aan te passen aan uw specifieke behoefte. In vorm, sterkte en toepassingsmogelijkheden. Hiervoor hebben we verschillende systemen voorhanden, zoals GS-3-legbordstellingen, grootvakstellingen, palletstellingen en draagarmstellingen. Daarnaast is er een enorme variatie in hoogte- en lengtematen en er zijn talloze accessoires om uw inrichting compleet te maken. Elke vierkante meter wordt hiermee buitengewoon efficiënt benut.



En ook hiervoor geldt: een goed advies is goud waard.

Onze andere brochures sturen wij u op uw verzoek graag toe.

www.snaas.nl



Snaas Poedercoating vof
Protonweg 6
1627 LD Hoorn NH

Tel.: +31 (0)229 28 47 10
Fax: +31 (0)229 28 47 11

E-mail: info@snaas.nl
Website: www.snaas.nl

ARXX, reclame & marketing

Snaas geeft uw producten meer toekomst



Volautomatisch
poedercoaten



Alle RAL-kleuren



Topkwaliteit door
optimale zorg



poedercoaten mogelijkheden

Snaas Poedercoating geeft uw producten meer toekomst



Poedercoating geeft een bijzonder fraai en duurzaam resultaat. Met name omdat dit procédé een excellente hechting oplevert en corrosie effectief tegengaat.

Snaas Poedercoating heeft deze techniek uitgebouwd tot een moderne faciliteit waarbij geavanceerde middelen worden ingezet.

Het resultaat is zichtbaar en merkbaar.

Ook na vele jaren intensief gebruik van uw producten. Snaas Poedercoating levert dus een positieve bijdrage aan de toekomst van uw producten. En aan de tevredenheid van uw afnemers.

Geen verspilling

De moderne spuitrobots bij Snaas zijn voorzien van een terugwininstallatie. Het verspoten poeder wordt hiermee voor 90% opgevangen en opnieuw gebruikt. Hiermee bewijzen we niet alleen het milieu een goede dienst. Deze efficiënte benutting van het poeder bespaart kosten. En dit is weer in uw voordeel.



Moderne technieken waarborgen een optimaal resultaat



Snaas Poedercoating staat voor een geavanceerd en kwalitatief hoogstaand poedercoatprocédé. Hiervoor is een aparte hal ingericht waar de gehele spuitlijn is ondergebracht. Ook vindt hier de geïntegreerde voorbehandeling plaats, die de basis is van een effectieve poedercoating: ontvetten, fosfateren, spoelen, demi-spoelen, passiveren en drogen.

Volautomatisch poedercoaten

De moderne spuitrobots brengen het poeder volautomatisch op het product aan. Zonder verspilling van poeder. De maximale 'reikwijdte' van de spuitrobots is 3000 x 1400 x 700 mm.

Afwerking in elke gewenste RAL-kleur

Voor de afwerking van uw producten maken wij gebruik van het complete RAL-kleurengamma. Met uw speciale wensen houden wij graag rekening. Zoals het aanbrengen van een bepaalde oppervlaktestructuur of metallic coating.

Monteren en verpakken

We besteden veel zorg aan eventuele montage en verpakking, zodat u de producten in perfecte staat ontvangt.

Wij werken aan uw tevredenheid

Het poedercoaten van uw producten volgens uw specificaties heeft onze primaire aandacht. Door ons ISO 9001:2000-kwaliteitssysteem zijn alle processen die invloed op de kwaliteit van onze producten hebben, onder controle. Onze korte levertijden zijn betrouwbaar, daar kunt u van op aan. Service van Snaas.



Fe
Sn
Cu
Zn
Pb
Fe
Al