



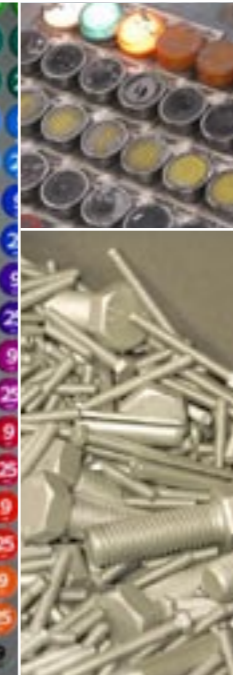
NINOCOAT

PRODUCTIE zer0zer0 communicatie, Rotterdam
ONTWERP WdGO, Breukelen
© November 2006




NedCoat: verduurzamen van metaal

NinoCoat is reeds twintig jaar specialist in de conserveringsmethoden van Dacral en maakt onderdeel uit van NedCoat. NedCoat is een totaal-aanbieder in oppervlaktebehandeling: beschermt en decoreert metaal door middel van thermisch verzinken, poedercoaten, natlakken, duplex, Opti-Coat®, anodiseren, DACROMET®LC en GEOMET®. Puur vakmanschap, waarbij elk bedrijf zijn eigen specialisme heeft. NedCoat onderscheidt zich door een goede spreiding in de Benelux, doordachte logistieke concepten en een ruime capaciteit waardoor we flexibel op uw vraag kunnen inspringen en tegen een concurrerende prijs totaalafspraken kunnen maken. Duidelijke afspraken met één verantwoordelijke partij en één gesprekspartner.



NinoCoat NV

Pamelstraat-Oost 500 (Industriezone 2)
9400 Ninove, België
Telefoon +32 (0)54 31 92 97
Fax +32 (0)54 32 61 76
E-mail ninocoat@nedcoat.be
Internet www.nedcoat.be

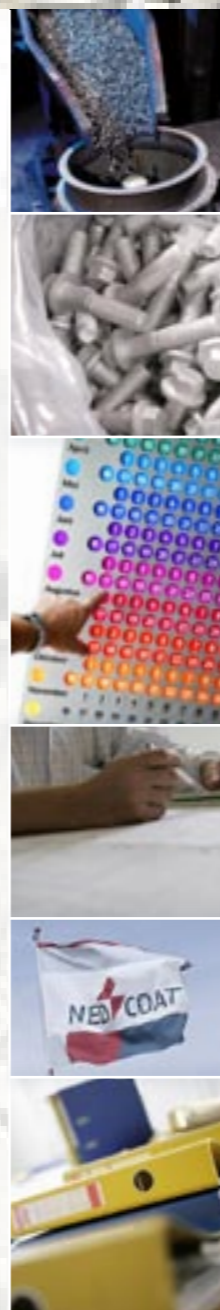


DACROMET®LC en GEOMET®
Duurzaam en chroomvrij

DACROMET® LC en GEOMET® Duurzaam en chroomvrij

NinoCoat is in de Benelux licentiehouder voor de chroomarme DACROMET® LC en de chroomvrije GEOMET® conserveringsmethode van Dacral. Hiermee behoort NinoCoat tot een selecte groep van aanbieders wereldwijd. Dacral ontwikkelde deze methode speciaal voor de auto-industrie, maar NinoCoat is ook actief in andere markten. Tal van nieuwe toepassingsmogelijkheden zijn gevonden in de landbouw, de luchtbehandeling, machinebouw en de spoorwegen. NinoCoat is flexibel en kan snel omschakelen, verzorgt zowel grote als kleine partijen en garandeert korte levertijden.

DACROMET® LC en GEOMET® bieden een uitstekende bescherming voor kleine onderdelen, zoals sluitringen, scharnieren, bevestigingsstukken, moeren en bouten. Het is een volautomatisch en milieuvriendelijk centrifugeproces van ontvetten, stralen, koelen, dompelen, drogen, sinteren en tot slot verpakken. DACROMET® LC en GEOMET® zijn dunne niet-elektrolytische lagen samengesteld uit microscopische zinklamellen en aluminiumlamellen in een anorganische matrix. Beiden bevatten teflon en bieden op deze manier, zonder bijkomende topcoating, een gecontroleerde wrijvingscoëfficiënt tussen 0,12 en 0,18. GEOBLACK® is een combinatie van GEOMET® met een zwarte, anorganische topcoating en heeft een matzwart uiterlijk.



Eigenschappen DACROMET® LC en GEOMET®

- maximale bescherming bij een minimale laagdikte;
- geen waterstofbroosheid;
- aanpasbare wrijvingscoëfficiënt;
- eigenschappen blijven behouden bij temperaturen tot 300 graden Celsius en in agressieve milieus;
- gegarandeerd goede bescherming van zowel buitenkant als holtes en binnenschroefdraad;
- perfect toepasbaar op reeds gemonteerde stukken;
- kathodische bescherming voorkomt roest bij beschadiging;
- overschilderbaar;
- GEOMET® voldoet aan de Europese richtlijnen 2000/53/CE en 2002/95/CE.

Het productieproces puntsgewijs

- chemische en mechanische voorbehandeling: eerst ontvetten en daarna stralen met een allerfijnste inert straalmiddel;
- centrifugeproces;
- kwaliteitscontrole volgens de geldende normen;
- sorteren, tellen, wegen en verpakken.

Aanvullende dienstverlening:

- meedenken, advies geven en informatie verstrekken;
- demontage;
- renovatie (ontzinken, ontlakken);
- montage/assemblage;
- voorraadbeheer;
- op- en overslag;
- transport.



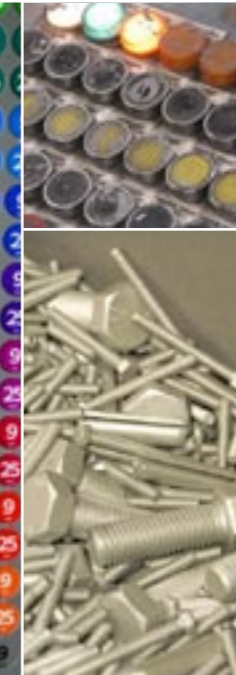
NINOCOAT

PRODUCTION zer0zer0 communicatie, Rotterdam
ONTWERP WdGO, Breukelen
© Novembre 2006




NedCoat: pour une protection durable du métal

NinoCoat est le spécialiste de la méthode de protection de Dacral et fait partie de NedCoat. NedCoat est le fournisseur par excellence du traitement de surface: protège et décore le métal par zingage, poudrage, laquage, duplex, Opti-Coat®, anodisation, DACROMET®LC et GEOMET®. Du professionnalisme pur, chaque entreprise ayant sa propre spécialité. NedCoat se distingue par une bonne distribution au Benelux, des concepts logistiques mûrement réfléchis et une vaste capacité, ce qui nous permet de répondre à votre demande de manière flexible et de conclure des accords à un prix compétitif. Des accords clairs avec une seule partie responsable et un seul interlocuteur.



NinoCoat NV

Pamelstraat-Oost 500 (Industriezone 2)
9400 Ninove, Belgique
Téléphone +32 (0)54 31 92 97
Fax +32 (0)54 32 61 76
E-mail ninocoat@nedcoat.be
Internet www.nedcoat.be



DACROMET®LC et GEOMET®
Durable et sans chrome

DACROMET®LC et GEOMET® Durable et sans chrome

NinoCoat est licencié pour le Benelux de la méthode de protection DACROMET®LC et GEOMET® de Dacral. NinoCoat entre ainsi dans le groupe sélect de distributeurs dans le monde entier. Dacral a spécialement développé cette méthode pour l'industrie automobile, mais NinoCoat a commencé à percer d'autres marchés. Bon nombre de nouvelles possibilités d'application ont été trouvées dans l'agriculture, le traitement de l'air, la construction mécanique et les chemins de fer. NinoCoat est flexible et peut rapidement se convertir, approvisionne petits et grands clients et garantit des délais de livraison courts.

DACROMET®LC et GEOMET® offrent une excellente protection pour des petites pièces telles que bagues d'étanchéité, charnières, raccords et fixations, écrous et boulons. C'est un processus de centrifugation entièrement automatique, écologiques, de dégraissage, grenaillage, refroidissement, immersion, séchage, cuisson et finalement emballage.

DACROMET®LC et GEOMET® sont des revêtements non-électrolytiques de fine épaisseur se composant de lamelles de zinc et d'aluminium microscopiques dans une matrice inorganique. Ils contiennent du téflon et offrent de ce fait, sans couche de surface supplémentaire, un coefficient de frottement contrôlé entre 0,12 et 0,18. GEOBLACK® est une combinaison de GEOMET® avec une couche de surface noire, anorganique, d'un aspect noir mat.



Propriétés de DACROMET®LC et GEOMET®

- protection maximale pour une épaisseur minimale;
- absence de fragilisation par l'hydrogène;
- coefficient de frottement adaptable;
- garde ses propriétés à des températures allant jusqu'à 300 degrés Celsius et dans des environnements agressifs;
- bonne protection garantie tant de l'extérieur que des trous et des filets intérieurs;
- parfaitement applicable sur des pièces montées;
- protection cathodique prévient la rouille en cas de détérioration;
- peuvent être peints;
- GEOMET® répond aux normes des directives européennes 2000/53/CE et 2002/95/CE.

Le processus de production point par point

- pré-traitement chimique et mécanique: dégraissage et sablage au grain inerte le plus fin;
- processus de centrifugation;
- contrôle de qualité conformément aux normes en vigueur;
- tri, comptage, pesage et emballage.

Services complémentaires :

- conseils et informations;
- démontage;
- rénovation (dézingage, délaquage);
- montage/assemblage;
- gestion de stock;
- entreposage et transbordement;
- transport.