

LABOMAT ESSOR: mesurer, c'est savoir !

i Labomat
Monique Deroyer

LABOMAT commercialise une gamme complète d'instruments de mesure, contrôle et essais, ainsi que des spécialités industrielles. Notre gamme se compose de 3 divisions :

- Instrumentation : mesureurs d'épaisseur, porosimètres, kit d'inspection, testeurs d'adhérence, kit de Bresle, thermo-hygromètres, rugosimètres, viscosimètres,

brillancemètres, colorimètres, enceintes de vieillissement accéléré, enceintes de corrosion, abrasimètres.

- Process : Crochets, systèmes de suspension, produits de masquage pour chaîne de peinture poudre et liquide.
- SiLi France : Billes de broyage, billes de précision et paillettes.

LABOMAT dispose aussi d'un service après-vente. Nous sommes présents en Belgique depuis de nombreuses années.

Marques et fabricants : DeFelsko, Q-Lab, Leneta, Buckleys, Ascott, RK Print, Ametek, Binder, Brookfield, Hach, Kern-Sohn, Lauda, Rhopoint, Taber, X-Rite.



LABOMAT ESSOR: meten is weten

i Labomat
Monique Deroyer

LABOMAT commercialiseert een compleet gamma meet-, controle- en test-instrumenten, evenals industriële specialiteiten.

Ons gamma bestaat uit 3 afdelingen :

- Afdeling Instrumenten : laagdiktemeters, porositeitsmeters, inspectiekit, hechtingstesters, Bresle test, thermo-hygrometers, ruwheidsmeters, viscositeitsme-

ters, glansmeters, kleurmeters, versnelde verouderingstestkamers, corrosietestkamers, abrasiemeters.

- Afdeling Proces : haken, ophangsystemen, maskeerproducten voor poederen vloeibare verflijnen.
- Afdeling SiLi Frankrijk : maalparels, precisieparels en glitter.

LABOMAT beschikt ook over een dienst na verkoop. Wij zijn sinds jaren in België aanwezig.

Merken en fabricanten : DeFelsko, Q-Lab, Leneta, Buckleys, Ascott, RK Print, Ametek, Binder, Brookfield, Hach, Kern-Sohn, Lauda, Rhopoint, Taber, X-Rite.

Mavom Chemie: levensduur en kwaliteit!

MAVOMCOAT I 300: DUURZAAM EN VERANTWOORD VOORBEHANDELEN VOLGENS QUALICOAT EN QUALISTEELCOAT

Voor de chemische voorbehandeling van staal, verzinkt staal en aluminium werden diverse chromateer processen, fosfateer

processen en chroomvrije processen ingezet. In toenemende mate bestaat de behoefte voor het vervangen van geclassificeerde stoffen en het realiseren van energiebesparing binnen het proces. Dit komt door strengere wetgeving en een groter bewustzijn om maatschappelijk verantwoord te ondernemen. Daarnaast willen veel bedrijven natuurlijk de mogelijkheden van hun bestaande voorbehandeling, waar mogelijk, vergroten.

Om aan deze wensen tegemoet te komen ontwikkelde MAVOM een voorbehandelingsproces op basis van driewaardig chroom; MAVOMcoat I 300. Het is een sterk Multi Metal voorbehandelingsproduct, gebaseerd op chroom(III) zouten en complexe fluorides. Het product biedt een uitstekende corrosiebescherming als eindlaag en een optimale basis voor het aanbrengen van organische coatings. MAVOMcoat I 300 is daarnaast gecertificeerd met het Qualicoat keurmerk.