

Représentations



AMSEL OY, FL-Sipoo
BONI APS, DK-Glostrup
CENTRAL FANS LTD, GB-Redditch Worcestershire
PLASTOQUIMICA S.L., E-Sant Joan Despi
SIFAT AERAULIQUE, F-Uffholtz
VENTUS VENTILATIONS-UDSTYR A/S, NO-Oslo
WERNIG KG, A-Unterbergen



INDUSTRIAL PLASTIC FAN INC., USA-Reading, Massachusetts



CHEMPLAST (PTY) LTD., ZA-Glenashley



Holding



COLASIT HOLDING B.V., NL-5200 BD's Hertogenbosch



COLASIT AG, CH-3700 Spiez



COLASIT Scandinavia AB, SE-53221 Skara



COLASIT ASIA Pte. Ltd., SG-758170 Singapore



COLASIT Deutschland GmbH, DE-53842 Troisdorf



Des spécialistes en matières plastiques opérant
sur le plan mondial



COLASIT AG

Faulenbachweg 63

Case postale 85

CH-3700 Spiez

Tel. +41 33 655 61 61

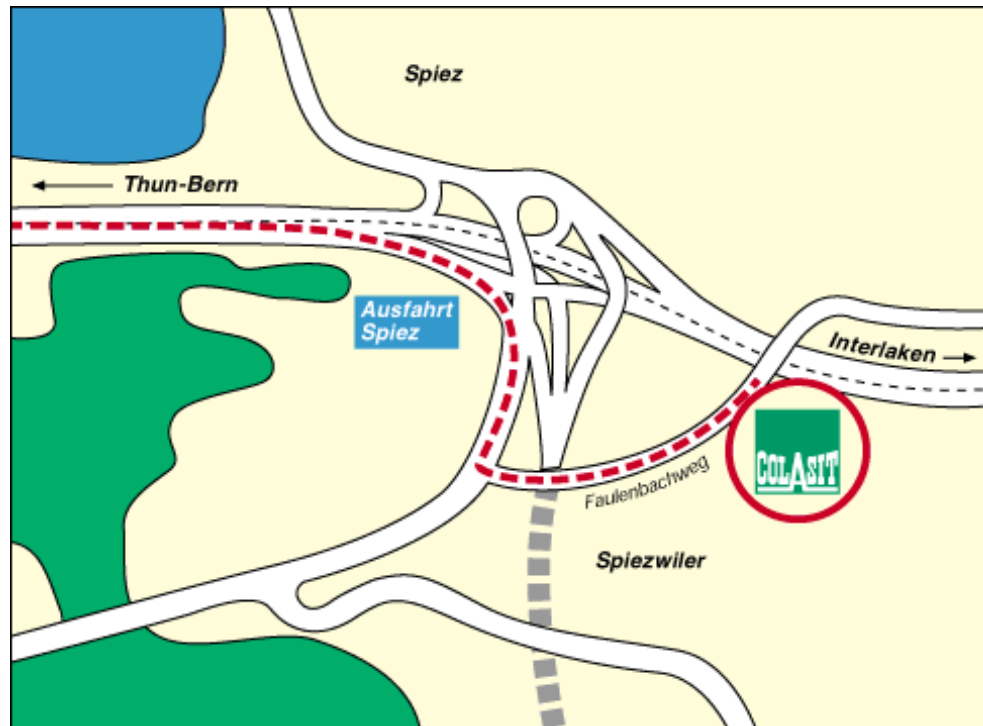
Fax +41 33 654 81 61

info@colasit.ch

www.colasit.ch



Accès



Autoroute A1 Zurich – Berne puis autoroute A6, A8 Berne – Thoune en direction d’Interlaken. Après la sortie Spiez, tournez d’abord à droite (en direction de Spiezwiler) puis à gauche après la passerelle pour piétons. Suivre les indications pour la zone industrielle ! Après environ 300 m vous arrivez devant COLASIT (bâtiment industriel de couleur verte)



Des spécialistes en matières plastiques opérant
sur le plan mondial



COLASIT Holland B.V.
*Larenweg 56
Case postale 1105
NL-5200 BD's Hertogenbosch
Tél. +31 73 641 83 15
Fax +31 73 642 36 82
info@colasit.nl*



Des spécialistes en matières plastiques opérant
sur le plan mondial



COLASIT Deutschland GmbH

Industriestrasse 26

DE-53842 Troisdorf

Tel. +49 2241 945 22 40

Fax +49 2241 945 22 43

info@colasit.de



Des spécialistes en matières plastiques opérant
sur le plan mondial



COLASIT Scandinavia AB

Filipsdalsgatan 14

P.O. Box 71

SE-532 21 Skara

Tel. +46 511 200 80

Fax +46 511 142 95

info@colasit.se



Des spécialistes en matières plastiques opérant
sur le plan mondial



COLASIT Asia Pte Ltd.

21 Senoko Loop

SG-758170 Singapore

Tel. +65 6852 35 80/1

Fax +65 6852 35 82

info@colasit.com.sg



Des spécialistes en matières plastiques opérant sur le plan mondial



<i>Surface de production avec bureaux</i>	<i>4'270 m²</i>
<i>Nombre de collaborateurs (2004)</i>	<i>83</i>
<i>Apprentis</i>	<i>12</i>



Pièces thermoformées



Fabrication

Le thermoformage sous vide est un procédé économique même pour des petites séries

Possibilités

Fabrication de pièces jusqu'à 1000 x 2000 x 500 mm et épaisseur de parois de 12 mm

Matière

PVC, PE, PP, PS, ABS, PMMA, PET, PC, PVDF



Stratifiés manuels



Fabrication

*Stratifiés manuels pour des petites séries.
Moulage par injection pour une fabrication
économique en séries moyennes.*

Possibilités

*Fabrication de pièces spécifiques aux clients
selon dessin ou échantillon*

Matière

*Différentes résines polyester renforcées
de fibre de verre*



Soudage automatique



Fabrication

Le soudage automatique des thermoplastes permet d'obtenir une haute qualité de soudures.

Possibilités

Soudures jusqu'à une longueur de 3000 mm et épaisseurs de plaques de 60 mm.

Matière

PVC, PE, PP, PVDF



Soudure à gaz chaud



Fabrication

L'appareils de soudage d'hautes performances nous permettent de réaliser des soudures économiques et professionnelles.

Possibilités

*Soudage en baguette pour \varnothing 4 mm, \varnothing 6 mm
Section de soudure jusqu'à 120 mm²*

Matière

PVC, PE, PP, PVDF



Usinage CNC



Fabrication

Centre de fraisage CNC à 5 axes pour l'usinage de semi-produits et de pièces de forme en matières plastiques

Possibilités

Domaine d'usinage 3000 x 2000 x 500 mm

