



Parc la Saccunière - 01120 LA BOISSE - FR

www.embatherm.com

e-mail : contacts@embatherm.com

☎ 04 78 06 24 96 – Fax 04 78 06 45 50

La sous-traitance en thermoscellage par EMBATHERM

Spécialiste du thermoscellage depuis plus de 25 ans, que ce soit au niveau des films et des opercules ou au niveau des machines, EMBATHERM met son expertise à votre service en vous proposant des prestations de thermoscellage à façon sur pièces plastiques vides.

Comme le scellage d'un pot, le scellage de pièces plastiques vides, composantes de votre produit final, amène l'inviolabilité et l'étanchéité à un réducteur d'orifice, la protection de la propreté d'un percuteur sur un bouchon de tubes pharmaceutiques, la protection d'un bouchon diffuseur...

Les applications sont multiples.



Sur certaines applications spécifiques, comme le scellage de très petits opercules sur réducteurs plastiques ou de ceintures aluminium sur obturateurs, il est souvent plus simple pour vous d'externaliser l'opération de thermoscellage soit parce que les volumes ne justifient pas l'acquisition d'une machine (nous consulter sur ce sujet) ou que la technicité de l'opération nécessite un savoir-faire pointu.

Nous disposons d'un parc polyvalent de machines destiné à la sous-traitance, dont les dernières versions de nos thermoscelleuses de réducteurs automatiques TRE180, permettant d'adapter les outillages spécifiques à votre format de pièces (possibilité de production sous flux laminaire).



Création Embatherm, le Toptherm est un concept élégant, alliant l'originalité d'une ceinture aluminium et la fonctionnalité d'un opercule. Il s'agit de sceller sur un obturateur plastique existant, une rondelle découpée dans un film thermocollant, aluminium ou plastique. La pièce ainsi obtenue : le «TOPTHERM» viendra se sceller sur le pot lors du conditionnement final, assurant ainsi l'inviolabilité du produit comme pourrait le faire un opercule classique, plein.

**La solution à tous vos projets de thermoscellage :
opercules - thermoscelleuses - sous-traitance**