



# Bostik 6000 avec **i-Boost** TECHNOLOGY™

**LA NOUVELLE GENERATION DE MASTICS THERMOFUSIBLES POUR VITRAGES ISOLANTS**



## BOSTIK 6000 AVEC TECHNOLOGIE I-BOOST™

Dernier développement en date de Bostik concentrant tout notre savoir-faire dans les mastics pour vitrages isolants, la technologie exclusive **i-Boost™** signifie un gain de performance par rapport à notre gamme historique qui figure déjà dans le haut du tableau des performances des mastics pour VI.

**Le résultat est un mastic aux propriétés actives.**



### LA NOUVELLE GENERATION DE MASTICS POUR VITRAGES ISOLANTS

Bostik 6000 avec technologie **i-Boost™** est la nouvelle génération de mastics thermofusibles mono-composants pour la fabrication de vitrages isolants. Bostik 6000 apporte:

- ▶ Des performances mécaniques améliorées
- ▶ Une meilleure résistance aux hautes températures
- ▶ Les cadences d'application les plus élevées

*Disponible en pain de 6,5 kg, en fût métallique de 200 kg ou en fût cartonné de 200 kg*





## LE MASTIC 'MELT & GO' (1)

Grace à la technologie exclusive **i-Boost™**, le mastic Bostik 6000 facilite la production de volumes plus robustes et plus durables à des cadences d'application les plus hautes sans temps de prise et avec le temps de remontée en cohésion le plus court du marché.

Il est désormais possible de produire des VI avec une intervention humaine minimisée et sans reprise des coins!

(1) Fondre et appliquer

# REPOUND AUX CONTRAINTES DE FAÇON ACTIVE

## DE L'USINE DE FABRICATION AU FOYER



### Performance 'Boostée'

Propriétés mécaniques

Gain de 30% en résistance à la traction à hautes températures d'utilisation



Résistance aux hautes températures

Point de ramollissement 40% plus haut



### Productivité 'Boostée'

Compatible avec les lignes haute vitesse

Accélération de 30% de la vitesse d'application sur lignes automatiques à haute vitesse.



Production sans manipulation possible

Remontée en cohésion 25% plus rapide



### Durabilité 'Boostée'

Meilleure barrière à la vapeur d'eau

Amélioration de 30% du taux de transmission de vapeur d'eau



Rétention au gaz argon améliorée

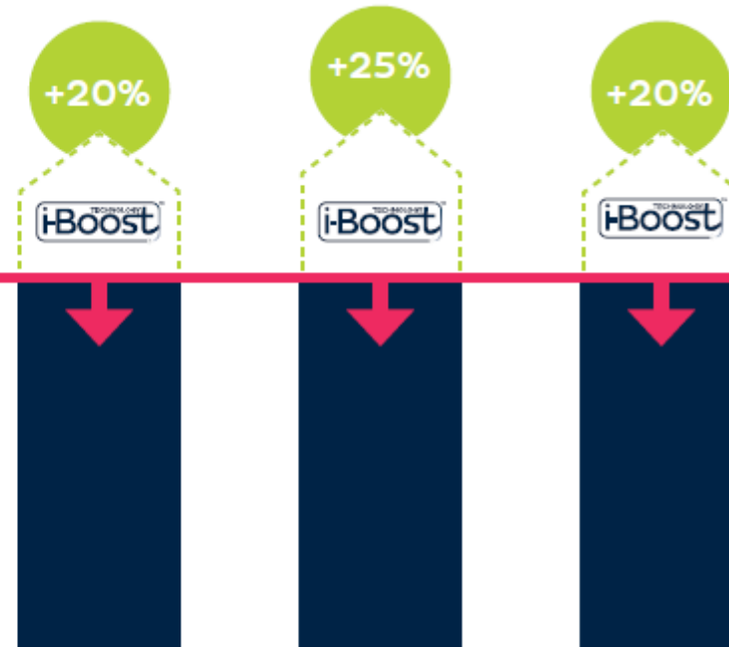
Rétention au gaz argon 4X supérieure

4X

## Module de Young avec la technologie i-Boost™

Renforcement sous contrainte grâce à la technologie i-Boost™

Dégradation sous contrainte pour les mastics traditionnels



*Comparé aux meilleurs mastics thermofusibles déjà disponibles sur le marché.  
Les résultats indiqués sont donnés en tant qu'indications et non en tant que spécifications.*



**Pour plus d'informations, veuillez contacter:  
[contact.building@bostik.com](mailto:contact.building@bostik.com)**

**Avis de non-responsabilité - Veuillez lire attentivement**

Les informations fournies et les recommandations contenues dans la présente s'appuient uniquement sur les recherches de Bostik et leur exactitude n'est pas garantie. La performance du produit, sa durée de conservation et ses caractéristiques d'application dépendent de nombreuses variables. Notamment du type de matériau sur lequel le produit est appliqué, l'environnement dans lequel il est stocké ou appliqué, et l'équipement utilisé pour sa mise en œuvre. Toute modification de ces variables peut affecter la performance du produit. Avant toute utilisation d'un produit, il convient à l'acheteur de tester son aptitude à une utilisation précise, dans les conditions existantes au moment de l'utilisation prévue. Bostik ne garantit pas l'adéquation du produit pour une application spécifique. Le produit est vendu conformément aux conditions générales de vente de Bostik qui accompagnent le produit au moment de la vente. Rien de ce qui est contenu dans la présente ne sera interprété pour impliquer l'inexistence de tout brevet pertinent ou pour constituer une permission, une incitation ou une recommandation à exploiter toute invention couverte par un brevet, sans l'autorisation du titulaire du brevet.