

## **BOSTIK**









Offrir au marché des solutions respectueuses de l'environnement est une priorité, lors du développement de nouvelles solutions.

Nous sommes en mesure de surveiller et d'évaluer l'empreinte carbone, la consommation d'eau et l'impact sur les déchets de nos produits. Bostik a été parmi les premiers industriels à produire sa propre analyse du cycle de vie (ACV) et à fournir des déclarations environnementales de produit (EPD) individuelles.

Les informations environnementales et sanitaires de Bostik sont utilisées pour l'évaluation de tout projet, pour la contribution à la notation des bâtiments verts (Green Building), pour un processus de labellisation écologique.

## Santé

Nous nous soucions de la santé et de la sécurité de nos installateurs travaillant avec nos produits, ainsi que de la santé de nos utilisateurs finaux. Notre objectif est de développer les solutions les plus sûres pour améliorer la qualité de l'air intérieur des bâtiments et éliminer toutes les matières premières potentiellement dangereuses de nos formules.

## Confort

Nous concevons des solutions innovantes pour améliorer la qualité de vie des utilisateurs finaux mais aussi pour faciliter l'installation et le travail des installateurs et artisans. Nous pensons qu'il est important de développer des solutions faciles à utiliser, simples à appliquer et efficaces.

## Durabilité

Nous développons et fabriquons des produits durables avec des performances élevées pour assurer la durabilité des bâtiments. Nous fournissons toujours des produits de haute qualité, brevetés et certifiés pour répondre aux exigences du marché.





ВО



## CERTIFICATS ENVIRONNEMENTAUX:

# V EN VIRONNEMENT LUS SAIN

LA FABRICATION D'UN PRODUIT **OU D'UN** ÉOUIPEMENT **DE CONSTRUCTION** ENGENDRE DES **IMPACTS SUR** L'ENVIRONNEMENT. BOSTIK S'ENGAGE À ETRE UN ACTEUR **DE LA TRANSITION ÉCOLOGIOUE.** 

**OU'EST-CE OU'UNE CERTIFICATION ENVIRONNEMENTALE?** 

Les certifications environnementales d'entreprises ont pour objet la mise en place d'un système de management environnemental (SME) dont le but est de les aider à gérer l'impact de leurs activités sur l'environnement et de démontrer l'efficacité de leur gestion. En fonction des certifications, les objectifs environnementaux peuvent être fixés ou définis par l'entreprise elle-même. La visibilité de ces certifications peut être internationale (ISO14001, EMAS) ou locale (Label Entreprise éco dynamique).

**BOSTIK, LA QUÊTE** D'UN ENVIRONNEMENT **PLUS SAIN** 

L'innovation nous fait avancer. Bostik recherche de nouvelles techniques de transformation, teste des matières

premières alternatives et réfléchit à des méthodes de travail plus respectueuses de l'environnement. Car Bostik, est conscient de l'avenir : c'est ensemble que nous prenons soin de l'avenir de notre planète. C'est pourquoi cette mission climatique ne s'arrête pas au développement d'un produit hautement durable.

Bostik voit de nombreuses possibilités pour travailler de manière encore plus respectueuse de l'environnement à l'avenir, par exemple dans le domaine des programmes de recyclage.

Chez Bostik, l'innovation et l'action vont de pair avec le développement durable, en contribuant ainsi à des bâtiments plus durables et à l'amélioration du cadre de vie.

PARCE QUE L'ENVIRONNEMENT EST NOTRE AVENIR, BOSTIK FOURNIT AUJOURD'HUI DES PRODUITS À PARTIR DE MATÉRIAUX RECYCLÉS. PLUS DE 80 % DE NOTRE GAMME SOLS SOUPLES EST CONDITIONNÉE DANS DES SEAUX RECYCLÉS, FABRIQUÉS AVEC DES PLASTIQUES RECYCLÉS POST-CONSOMMATION (PCR).

## **EMBALLAGE RECYCLÉ OU PCR:** VERS UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE!





FDES







#### FDES VÉRIFIÉE

Une FDFS est une fiche de déclaration environnementale et sanitaire. Elle est établie sous la responsabilité des fabricants tement environnemental (ou syndicat professionnel) du produit.

#### **EMICODE**

14

Le label EC1 GEV-Emicode dans l'environnement de substances gazeuses liquides ou solides, comme Volatils (COV) par des

Establishment (BRE), un

CLASSIFICATION DES

tion de matériaux

DE CONSTRUCTION (M1)

Son but est d'améliorer le

développement et l'utilisa-

de recherche en bâtiment.

Assessment Method (BREEAM) est la méthode d'évaluation du compor-**EPD VERIFIED** des bâtiments développée par le Building Research

Une déclaration environest un document vérifié et organisme privé britannique crédible des informations transparentes et comparables sur l'impact ÉMISSIONS DES MATÉRIALIX environnemental des



#### **OU'EST-CE OU'UN EMBALLAGE PCR?**

## PCR est l'abréviation de « plastique recyclé post-consommation ».

Cela signifie que les emballages en PCR sont fabriqués à partir de déchets plastique post-consommation le plus grand flux de déchets au monde! Le recyclage de ces déchets pour créer une nouvelle matière première en fait une solution très écologique. Afin de fabriquer des plastiques PCR, les déchets sont triés, nettoyés, puis broyés afin d'obtenir des granulés PCR. Ces granulés seront ensuite transformés pour donner vie à de nouveaux produits issus de cette économie circulaire, comme les seaux de la nouvelle gamme Bostik.

## **POURQUOILE PCR EST-IL DURABLE?**

Soucieux de l'impact de ses emballages plastique sur l'environnement, Bostik a fait le choix d'emballages PCR pour sa nouvelle gamme sols souples. En effet, le recyclage des plastiques usagés est un processus non seulement rentable mais également écologique.

Il présente de nombreux avantages:

- Réduction des émissions de CO.
- Réduction de la consommation d'eau
- Réduction de la consommation d'énergie
- Réduction de la quantité de déchets
- Peut être **recyclé** après utilisation
- Participe à une économie circulaire

во

15

certifie les faibles émissions les Composés Organiques installations ou des matériaux.

#### **BREEAM**

de construction à faibles émissions afin que les BRE Environmental émissions de matériaux n'augmentent pas les exigences de ventilation.

nementale de produit (EPD) enregistré indépendamment qui communique de manière produits sur le cycle de vie.