



COLL IT.- tableau de consommation

Article	Dimensions (lxépxh)	nombre de blocs par palette	nombre de bombes COLL IT. par palette
L BLOC	495 x 100 x 149	144	0,92
L BLOC	495 x 100 x 199	96	0,62
L BLOC	495 x 100 x 249	96	0,62
L BLOC	495 x 140 x 149	96	1,23
L BLOC	495 x 140 x 199	84	1,08
L BLOC	495 x 140 x 249	72	0,92
L BLOC	495 x 190 x 149	80	1,03
L BLOC	495 x 190 x 199	70	0,90
L BLOC	495 x 190 x 249	60	0,77
AL BLOC	305 x 140 x 249	84	0,66

L BLOC = bloc à coller avec une résistance à la compression de 15 N/mm²

AL BLOC = bloc à coller acoustique avec une résistance à la compression de 25 N/mm² et une masse volumique brute de 1200 kg/m³.

just COLL IT.



le secret de COLL IT.

une résistance d'adhérence maximale et une consommation minimale.

contrainte de cisaillement 0,30 N/mm²
flexion contrainte de traction 0,60 N/mm²
contrainte de rupture 4,72 N/mm²
(Les testes sont réalisés par le laboratoire Magnel de l'université de Gand)

COLL IT. - slider

Cet accessoire vous aide à appliquer une bande de colle sur les 2 parois latérales d'un bloc à coller de Dumoulin Bricks d'une manière rapide, facile et propre.



COLL IT. - bombe de colle

COLL IT. est un adhésif polyuréthane pour le collage des blocs à coller de Dumoulin Bricks.

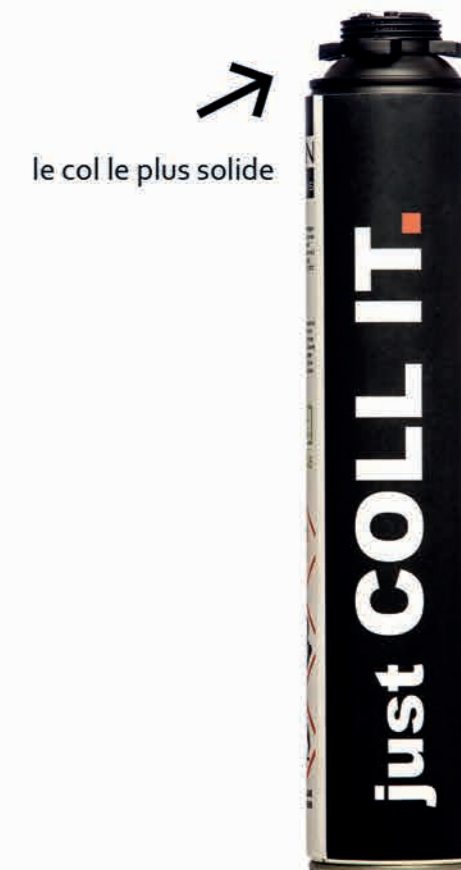
COLL IT. - gun

pour une durée de vie maximale, nettoyez la tête de projection du pistolet pendant des pauses courtes. Nettoyez le pistolet entier pendant des pauses longues.

COLL IT.- un concept unique

- rapide et efficace.
- une consommation faible = moins de déchets sur chantier.
- un pouvoir adhésif supérieur.
- un durcissement plus rapide.
- facile à utiliser.
- un chantier propre.
- un démarrage rapide.
- un nettoyage rapide.
- résistant au vent.
- température extérieure entre -5°C et +35°C.

le COLL IT.- gun est facile à orienter en utilisant le COLL IT.- slider.



COLL IT.- conseils

conservez la COLL IT.- bombe en position verticale et agitez bien 20 fois avant de l'utiliser.

une position parfaite des blocs d'assise est essentielle.

brossez chaque rangée des blocs avant l'application du COLL IT. **sur les parois latérales épaisses de votre bloc à coller.**

ajustez l'épaisseur de votre bande adhésive à la largeur adéquate.

temps de collage: 3 à 5 minutes à 18°C et 60% RV

le Service Mobiel est à votre disposition pour chaque conseil et pour le démarrage du chantier.

← appliquez la bande de colle avec le COLL IT.- gun sur les 2 larges parois latérales.