

# STOP-PIGEONS COLLE SPECIALE

## Colle en cartouche

### ➤ Description

- Colle sur base d'un MS POLYMER, à forte adhérence sur la plupart des supports.
- La colle est neutre, sans silicone et sans isocyanate.
- Elle résiste à l'humidité, aux UV, restant ainsi durablement souple et étanche.

### ➤ Utilisation

- Sur la plupart des supports (béton, bois, métal, pierre, PVC, etc.) pour fixer les stop-pigeons.

### ➤ Mise en œuvre

- La surface à encoller doit être sèche, dépourvue de poussière ou de graisse.
- L'application d'un primaire peut s'avérer nécessaire si le support est très absorbant (utiliser THERMO PRIMAIRE dans ce cas).
- Appliquer la colle sur le support en boudin de même épaisseur, puis appliquer le module en exerçant une forte pression sur ce dernier.

### ➤ Données techniques



Caractéristiques	COLLE SPECIALE
Coloris	Transparent
Températures de mise en œuvre	+ 5°C à + 40 °C
Temps de formation d'une peau à 23 °C et 55 % HR	5 à 10 minutes environ
Délai de polymérisation à 23 °C et 55 % HR	24 heures
Résistance aux températures après polymérisation	- 40°C à + 90°C
Résistance à la traction	2,2 N/mm <sup>2</sup>
Capacité d'allongement	25 %
Rupture à l'allongement	250 %
Densité	1,01 g/ml
Stockage et transport	1 an hors gel
Conditionnement	290 ml/ cartouche – 20 cartouches/ carton

### ➤ Stockage

- La colle spéciale peut être stockée un an dans son emballage d'origine dans un local sec et abrité et tempéré (entre +5°C et +25°C).
- Les cartouches doivent être protégées d'une exposition directe du soleil.