

OISEAUX VOLATILES









Références:

Solupic 2 : 800175 Solupic 4 : 800176

LA BARRIÈRE ANTI-PIGEONS DU PROFESSIONNEL

PRINCIPE

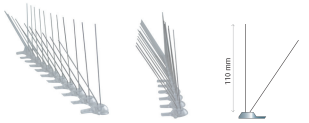
Le principe du pic incliné assure au dispositif Solupic une plus grande efficacité.

Solupic est constitué de matériaux inaltérables :

- La semelle, d'une largeur importante pour une meilleure stabilité est en polycarbonates traités contre les UV.
- · Les tiges sont en inox de qualité marine.

SOLUTIONS

• SOLUPIC 2 : 2 pics en V de 11 cm.









• SOLUPIC 4: 4 pics en V de 11 cm.

Protection minimum de 165 mm.

Une amorce de cassure sur toute sa longueur permet de le transformer facilement en Solupic 2.

UTILISATION

Pour une pause plus rapide, la longueur du dispositif Solupic est de 49,5 cm.

Les rangées de pics sont espacés de seulement 4,5 cm afin d'empêcher les pigeons de les écarter. A la base des tiges, une surélévation circulaire de la semelle assure un parfait maintien des tiges et de l'ensemble.









OISEAUX VOLATILES





Références:

Solupic 2 : 800175 Solupic 4 : 800176

PRÉCONISATIONS DE PAUSE:

- Un apprêt peut être appliqué avant installation des pics sur les surfaces poreuses.
- · Veiller au bon séchage de la colle.
 - Ne pas mettre en place de barrettes par collage si la température extérieure est inférieure à 10°C.
 - Durée de séchage de la colle (sauf colle spéciale) => 24h pour 1 mm d'épaisseur de la colle à 20°C.
 - Protéger l'installation contre le retour des volatiles durant ce délai.

· Sites à faible infestation de pigeons :

- on équipe le rebord de l'entablement.

· Sites à forte infestation de pigeons :

- on équipe tout l'entablement.

Installer les pics correctement

- · Les pics doivent "déborder" de 5 mm au moins de l'entablement
 - > Pour éviter qu'un pigeon, de retour sur le site équipé, trouve appui sur le rebord extérieur.
- Les pics de rangées parallèles ne doivent pas être distantes de plus de 65 mm.
- Imposer la même distance entre les pics et le mur.

