

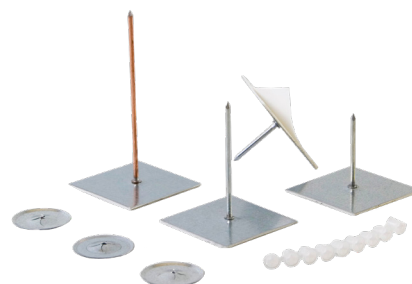
## Description

Les **pointes auto-adhésives** sont conçues pour fixer efficacement l'isolation sur des surfaces lisses telles que les conduits d'air, les atténuateurs, les chambres et les enceintes.

Elles se composent d'une broche fermement sertie sur une base auto-adhésive de haute qualité.

Rondelles de fixation fournies dans chaque boîte.

Également disponible en acier inoxydable.

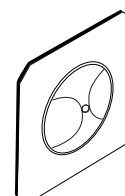
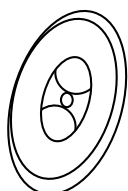


## Specifications techniques

		SC	SAP
Base	Matériau	Acier galvanisé	
	Dimensions	50 x 50 mm (± 2 mm)	
	Épaisseur	0,4 mm (± 0,03 mm)	
Tige	Matériau	Acier plaqué cuivre	Aluminium
	Diamètre (± 0,1 mm)	2,7 mm	2,6 mm
	Longueur (± 3 mm)	19 to 400 mm	45 to 165 mm
Adhésif	Base	Mousse de polyéthylène blanche, réticulée, à cellules fermées	
	Revêtement	Adhésif acrylate modifié sur les deux faces	
	Doublure	Papier siliconé	
	Épaisseur	1 mm (± 5%)	

## Rondelles de fixation

		SC	SAP
		CL-2-30	CL-2-40
		CL-24-32	
Matériau	Acier à ressort galvanisé		Acier à ressort galvanisé
Diamètre (± 0,1 mm)	30 mm fourni en standard	38 mm fourni sur demande	32 x 30 mm
Épaisseur	0,35 mm (± 0,03 mm)		0,4 mm (± 0,03 mm)
Bords	Biseauté		



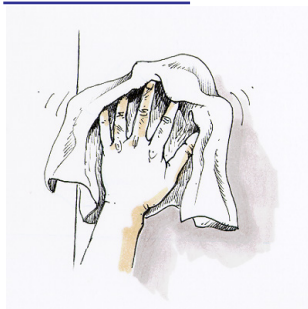
## Stockage

2 ans lorsqu'il est conservé dans un endroit sec. Entre +10 °C et +30 °C, avec une humidité relative de 50 %.

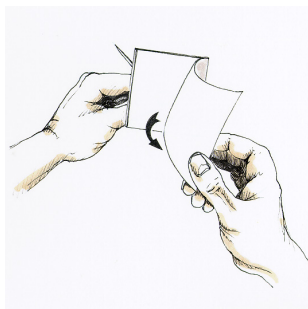
## Recommandations d'utilisation

<b>Quantité</b>	Dans des conditions normales, il faut compter entre 8 et 12 pointes par mètre carré.
<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile et de toute autre matière friable.</li> <li>- Évitez d'utiliser des produits dégraissants.</li> <li>- Ne pas utiliser dans des applications susceptibles d'entrer en contact avec des solvants chlorés, cétoniques ou esters.</li> </ul>
<b>Température d'application</b>	+15 °C to +25 °C
<b>Température de maintien</b>	-40 °C to +80 °C

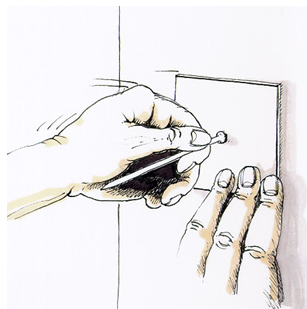
## Application



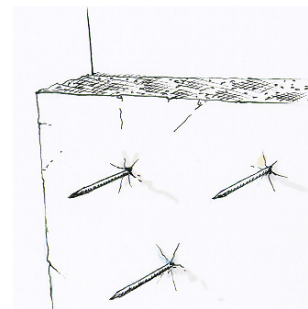
Appliquer à une température comprise entre +15 °C et +25 °C. Les surfaces doivent être propres et sèches, exemptes de poussière, de graisse, d'huile et de toute autre matière friable. Ne pas utiliser de produits dégraissants. Ne pas utiliser dans des applications susceptibles d'entrer en contact avec des solvants chlorés, cétoniques ou esters.



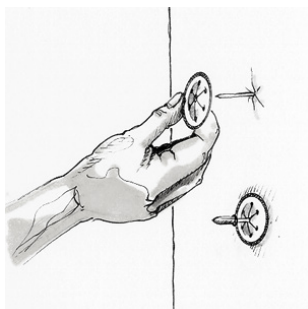
Retirez le papier protecteur en prenant soin de ne pas toucher l'adhésif.



Placez le support dans la position souhaitée et appuyez la base contre la surface à isoler.



L'isolant peut être enfoncé immédiatement, mais il atteint sa résistance maximale après 24 heures.



Si nécessaire, recouvrez la broche d'un capuchon de protection.