

Caractéristiques générales

Les pointes auto-adhésives SC permettent de fixer rapidement, facilement et proprement de l'isolation sur des surfaces planes comme les gaines de ventilation, les bardages, ... Une excellente fixation vous est assurée grâce à la haute qualité de l'adhésif et des rondelles-clips (CL-2). Afin de satisfaire à toutes les exigences, Climatech met à votre disposition une large gamme de longueurs de pointes.

Les pointes auto-adhésives sont constituées d'une aiguille en acier galvanisé ou cuivré, en aluminium ou en acier inoxydable, fermement sertie à une embase d'acier galvanisé ou inoxydable dont le côté opposé consiste en une mousse polyéthylène à cellules fermées auto-adhésive.



Les rondelles-clips de fixation (CL-2) en acier ressort galvanisé, ou acier inoxydable, sont fournies automatiquement avec les pointes et garantissent le maintien impeccable des panneaux isolants. Climatech met également à votre disposition des couvre-pointe en ABS (NSC-27) qui procurent une sécurité supplémentaire sur le chantier.

Données techniques

- Embases - épaisseur 0,40 mm**

Matériau	ACIER GALVANISE		ACIER INOXYDABLE			
			430	304	316	
Dimensions (mm)	50 x 50	37,5 x 37,5	37,5 x 37,5	50 x 50	37,5 x 37,5	50 x 50

- Pointes - diamètre 2,7 mm**

Matériau	ACIER GALVANISE	ACIER CUIVRE	ALUMINIUM	ACIER INOXYDABLE 304
Dimensions (mm)	19 à 63	76 à 400	45 à 203	23 à 200

- Rondelles-clips CL-2 (fournies automatiquement avec les pointes)**

- Rondelles en acier ressort galvanisé ou inoxydable 304
- Bords extérieurs incurvés
- Diamètre extérieur standard de 30 mm

- Mousse adhésive**

- Mousse blanche de polyéthylène à cellules fermées
- Adhésif acrylique enduit sur les deux faces
- Papier protecteur siliconé
- Zone des températures d'utilisation : -40°C / +80°C (100°C pour de courtes durées)
- Résistant à l'eau, aux détergents, aux alcools, aux solvants aliphatiques et à certains solvants aromatiques
- Ne pas utiliser pour des applications entraînant des contacts avec solvant chloré, cétonique ou esters.
- Nous consulter pour applications spéciales

- Options**

- Rondelles-clips diamètre extérieur 38 mm
- Couvres-pointe en ABS (NSC-27)

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

2016.05.18

Recommandations d'application

Quantité	8 à 12 fixations par mètre carré sont requises en condition standard
Application	<ul style="list-style-type: none"> * Les surfaces doivent être propres et sèches, sans poussière, sans graisse ni huile ou toute autre matière. * Évitez d'utiliser des produits de dégraissage * Ne pas utiliser de manière susceptible d'entrer en contact avec des solvants chlorés, cétoniques ou de l'éther.
Températures d'application	+15 °C to +25 °C (+60°F à +80°F)
Températures de maintien	-40 °C to +80 °C (-40°F à +180°F)

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre guide d'application ME-210 000-GB qui suit.

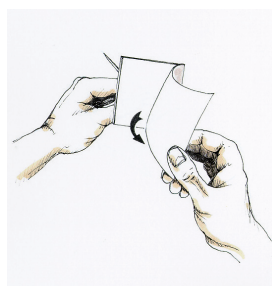
Stockage

Peut être stocké 2 ans dans un endroit sec. +10 °C à +30 °C (+50°F à +90°F), avec approx. 50% d'humidité.

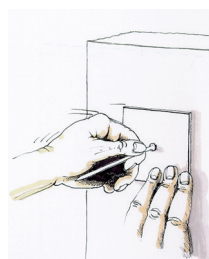
Méthode d'application



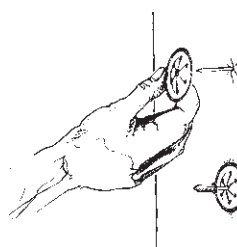
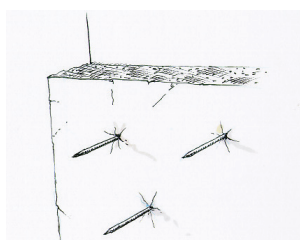
Appliquer à une température variant de +15°C à +25°C (de +60°F à +80°F). Les surfaces doivent être propres et sèches, sans poussière, sans graisse ou autre particule. Ne pas utiliser de produits dégraissants. Ne pas utiliser de manière susceptible d'entrer en contact avec des solvants chlorés, cétoniques ou de l'éther.



Retirer le film de protection en prenant soin de ne pas toucher à l'adhésif.



Placer la fixation dans la position adéquate et presser la base contre la surface à isoler.



L'isolation peut être empalée directement et fixée fermement avec les rondelles-clips. L'adhérence maximum est obtenue après 24 heures. Si nécessaire, couvrir avec les couvre-pointe en ABS (NSC-27).

Ces informations reflètent notre connaissance actuelle et sont données de bonne foi. Les valeurs données sont des valeurs moyennes et sujettes à tout changement sans préavis. Toute utilisation dans des conditions non recommandées ne saurait engager la responsabilité du fabricant et du distributeur, dû aux possibles variations de fabrication et d'application par les utilisateurs. Il est recommandé aux utilisateurs de tester préalablement les produits afin de s'assurer qu'ils conviennent à l'application choisie.

2016.05.18