

# Sans oublier la gamme coupe feu !



Silicones



Mousses  
PU



Cordons coupe feu



## & vos besoins quotidien !



Pistolets  
à extruder



Vis  
autoforeuses



Ruban aluminium



# ACDIS France

Bâtiment & Industries  
Depuis 1965



ACDIS France est un spécialiste depuis 1965 de solutions de fixations non mécaniques, et notamment pour les solutions de collage, mastic et étanchéité dans le domaine de la chambre froide.

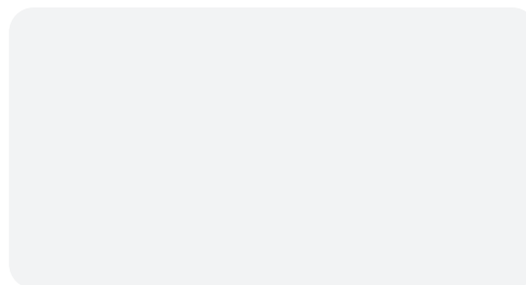
Création graphique :  
Nuances.com



**Acdis France**

165 Avenue Charles Marie Brun  
ZI Toulon Est • 83130 La Garde

[acdisfrance.com](http://acdisfrance.com)



crédite photo istock  
Vr chambre froide du 10/04/22



# ACDIS France

Bâtiment & Industries  
Depuis 1965



Pour les  
monteurs de  
chambres froides

Nos solutions **Chambre froide**

Votre partenaire pour tous vos besoins  
d'isolation thermique et d'étanchéité

[acdisfrance.com](http://acdisfrance.com)

**Notre expertise**  
au service de  
**votre étanchéité**

Coeur  
de gamme

Pour l'étanchéité de  
**vos chambres froides**



## Chambres froides

### Aco 720 Mastic Silicone spécial



Chambres froides renforcé  
anti-moisissure.

**Coloris** : blanc, translucide, gris

Produit certifié  
& aux normes



### Aco Butyl Mastic plastique polybutène



Mastic plastique polybutène.  
Bonne adhérence sur la plupart  
des matériaux. Permet le démontage  
des assemblages.

**Coloris** : blanc, gris

### Aco 420 Mastic PU



Présente une excellente  
adhérence sur la plupart des  
supports usuels. Dureté shore 40.

**Coloris** : blanc, gris, noir, brun

### Bande Butyl d'étanchéité autocollante

Etanchéité des chambres froides.  
Rouleau de 10ml.

**Coloris** : blanc

### Aco Mousse PU Mousse polyuréthane



mono-composant, auto expansive, pour  
l'étanchéité, le collage de remplissage.



Pour l'étanchéité  
**de vos atmosphères  
contrôlées**



## Atmosphères contrôlées

### Acofill Frigo & Voile Murfill



C'est une pâte semi-liquide dispersée  
à l'eau qui, en séchant, forme un film  
étanche aux gaz et à la vapeur.

