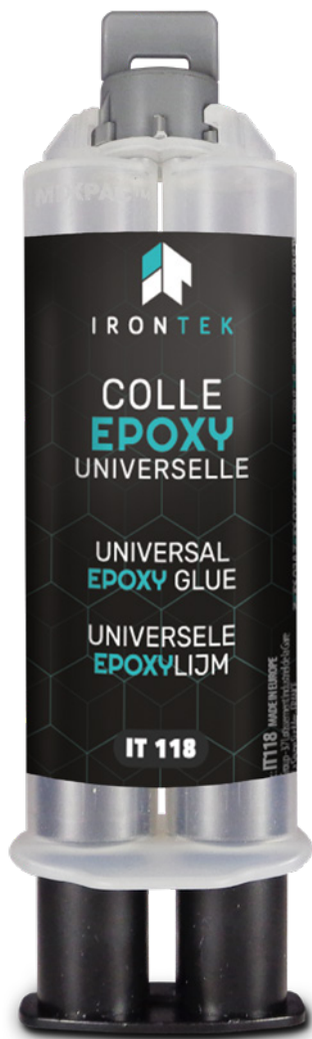


# COLLE EPOXY UNIVERSELLE

Ref **IT118** 2x25 ml 10 pièces/carton



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Colle époxy 5 min est la colle pour tout ceux qui veulent un collage rapide (prise en 5 minutes) et ultra résistant dans le temps. Cette colle époxy s'utilise sur tous les supports et matériaux : bois, métal, céramique, verre, plastique, pierre, faïence, béton, marbre...

### Avantages produits

- Séchage rapide 5 minutes
- Adapté à quasiment tous les matériaux

| Référence IRONTEK | Base  | Couleur     | Texture | Résistance à la rupture | Temps d'application | Temps séchage air |
|-------------------|-------|-------------|---------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| IT118             | Epoxy | Transparent | Liquide | 20Nm                    | 1min                | 5min              |

| Référence IRONTEK | Application directe acier nu | Application directe aluminium | Application directe plastique | Application directe peinture | Application directe verre |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| IT118             | •                            | •                             | •                             | •                            | •                         |

## DONNÉES TECHNIQUES

### COMPOSANT A

Couleur : incolore  
Point éclair : >100°C  
Viscosité dynamique : 15 000 mPa.s  
Densité : 1,2  
UFI : 7F5X-20A8-600X-YPVT

### COMPOSANT B

Couleur : incolore  
Point éclair : >100°C  
Viscosité dynamique : 22 500 mPa.s  
Densité : 1,1  
UFI : XURD-V9Q1-200S-MTNY

## ARTICLE COMPLÉMENTAIRE

Ref **IT175** Buse mélangeuse colle epoxy 50ml

# APPLICATION

## Protocole d'application

Oter l'opercule de protection. Visser la buse mélangeuse et presser la seringue jusqu'à extrusion du produit. Une fois le collage effectué retirer la buse et remettre l'opercule de protection.



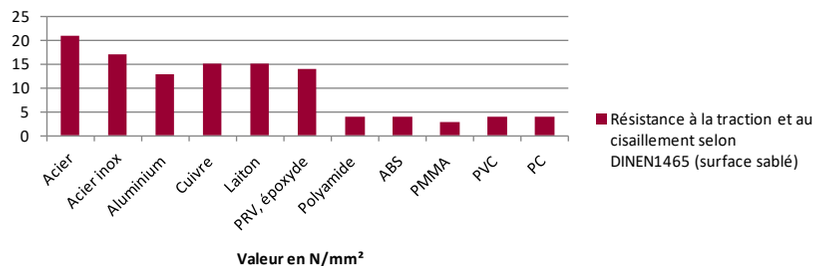
## Exemples d'applications

Coller les vitres de rétroviseur et le rétroviseur intérieur, fixer divers éléments sur le tableau de bord, réparer les plastiques de la boîte à air, de cache fusibles, fixer ou réparer les phares ou les feux, sceller les joints de porte, coller les baguettes ou les insignes.

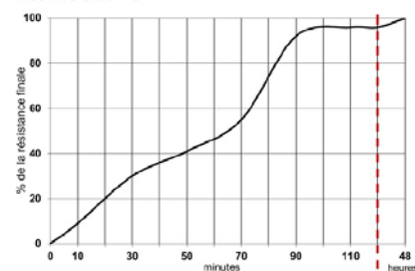
# CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site [www.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)

## Résistance à la traction et au cisaillement selon DINEN1465 (surface sablée)



## Vitesse de durcissement mesurée à 23° C



## Résistance au cisaillement sous traction à la température d'essai (EN 1465)

