

COLLE EPOXY UNIVERSELLE / BUSE

Ref IT118 2x25 ml  12 pièces/carton



DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Colle époxy 5 min est la colle pour tous 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	•	•	•	•	•

DONNEES TECHNIQUES

Rapport de mélange résine: durcisseur selon le poids : 100 : 94,9
Rapport de mélange selon le volume : 1 : 1
Couleur résine, durcisseur : clair, jaune clair
Viscosité du mélange selon Brookfield, à 23°C : 8.000 – 11.000 mPas
Densité du mélange final à TA : 1,1 g/cm³
Plage de température d'utilisation : -60°C jusqu' à +100°C
Température de transition vitreuse : 36°C
Durcissement : 48 heures à 23°C

ARTICLE COMPLÉMENTAIRE

Ref IT175 Buse mélangeuse colle epoxy 50ml

APPLICATIONS

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.



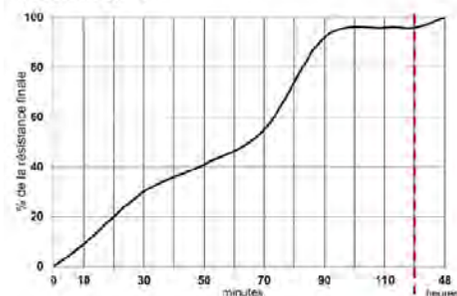
Exemples d'applications

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.

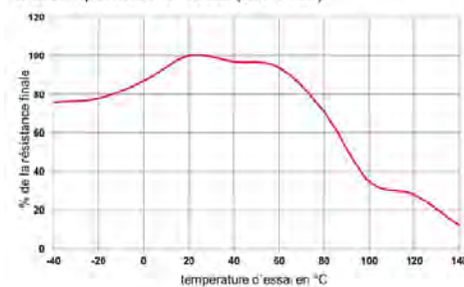
CONSERVATION

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 toute information complémentaire 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.irontek.fr

Vitesse de durcissement mesurée à 23° C



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



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

