

COLLE STRUCTURALE

SPÉCIALE PLASTIQUE

35
SEC

Ref IT218 ○transparent 2x25 ml 12 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre colle bi-composant PU est parfaitement adaptée à la plupart des collages rapides sur presque tout type de matériaux comme le plastique, le métal, le verre, le bois, la pierre, etc... Notre produit est prévu pour les réparations ultra-rapides avec un temps de séchage de 35 secondes. Ensuite elle peut être poncée, meulée, percée, taraudée et peint. Sa composition Polyuréthane vous permet de créer de la matière notamment pour la réparation des pièces en plastique.

Avantages produits

- Reconstitue les matières plastiques
- Collage tous matériaux sur tout support
- Séchage rapide 35 secondes
- Garde une excellente flexibilité en fine couche

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Résistance à la rupture	Temps d'application	Temps séchage air
IT218	Polyuréthane	Transparent	pâteux	20N/mm ²	10s	35s

Application directe	Acier nu	Aluminium	Plastique	Peinture	Verre
	•	•	•	•	•

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Ref IT185

Ref IT186



Ref IT214

Kit de réparation plastique (détails sur demande)

DONNÉES TECHNIQUES

Base : Polyol MDI Polyuréthane
Rapport du mélange au volume : 1,00X1,00
Apparence Liquide Liquide Thixotropique
Viscosité (mPa • s) : 2.500 3.000 50.000
Densité relative : 0,98
Température d'application : (° C) +10 / +30
Temps de travail : 10s
Temps de collage : 35s

Temps de réaction complète : 240 min
Dureté (Shore) : 80 D
Élongation (%) 15%
Température de service (° C) : -36 / +100
UFI :
Composant A : NJMF-NCUF-C51E-2N7N
Composant B : MMMF-5CHU-N51W-RYTQ

APPLICATION

Protocole d'application

Bien préparer la surface à coller ou à combler (meulage). Dégraisser et imprimer la surface pour les matériaux synthétiques. Pour de grandes fissures appliquer de la trame de renfort. Appliquer le produit en couche fine pour une meilleur résistance.



1 Préparer la zone d'intervention



2 Percer des trous de chaque côté pour renforcer



3 Mettre un filet de renfort si nécessaire



4 Appliquer le produit



5 Poncer jusqu'à obtention d'une surface lisse

Exemples d'applications

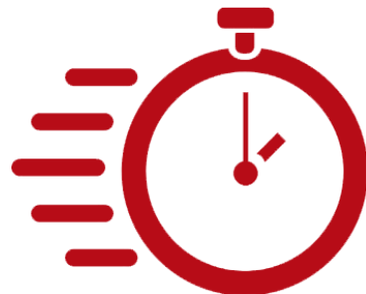
Collage tous matériaux et spécialement le plastique, reproduction pattes de phare, réparation de feux, réparation de pare-chocs cassés ou abîmés, réparation de baguettes plastiques.

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



Idéal pour la réparation de pattes cassées



Spécial collage ultra-rapide