

COLLE STRUCTURALE

SPÉCIAL PLASTIQUE

1 BUSE COMPRISE

Ref IT139 ● noir

Ref IT176 ○ transparent

2x25 ml

12 pièces/carton

DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre colle bi-composante PU est parfaitement adaptée à la plupart des collages rapides sur presque tout types de matériaux comme le plastique, le métal, le verre, le bois, la pierre, etc...
Notre produit est prévu pour les réparations rapides avec un temps de travail de 1 minute et de séchage de 5 minutes. Ensuite elle peut être poncée, meulée, percée, taraudée et peinte. 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 tout matériaux sur tout support
- Séchage rapide 50 minutes
- Garde une excellente flexibilité en fine couche

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Résistance à la rupture	Temps d'application	Séchage à l'air
IT139	Polyuréthane	Noir	Pâteux	20N/mm ²	1min	5 min
IT176	Polyuréthane	Transparent	Pâteux	20N/mm ²	1min	5 min

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT139	●	●	●	●	●
IT176	●	●	●	●	●

DONNEES 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 : 60 sec
Temps de collage : 5 min
Temps de réaction complète : 240 min
Dureté (Shore) : 80 D
Élongation (%) 15%
Température de service (° C) : -36 / +100



APPLICATIONS

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.



Exemples d'applications

Collage tout 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 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



ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Ref IT186 Pistolet bi-composant 50ml.

Ref IT185 Buse mélangeuse colle structurale 50ml.