

COLLE PARE BRISE





290 m 12 pièces/carton



DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Mono composant MS polymère, développé pour le collage des Pare-brises et homologué crash test. Séchage rapide car il permet de libérer un véhicule avec doubles airbags après seulement 1H. Le primaire d'accrochage est incorporé dans le produit, vous permet un gain de temps à l'application. Sa densité élevée supprime tout risque d'affaissement après application. Adhère sur l'eau donc idéal pour colmater une fuite. Son tack élevé permet un maintien immédiat du Parebrise, plus besoin de sangler ou de caler. Durcit par l'action de l'air et de l'humidité ambiante, dureté SHORE élevée (60-65). S'utilise pour le collage du verre, Pare-brise, vitre custode, lunette arrière.

Avantages produits

- Produit avec homologation crash test
- Primaire intégré dans la colle
- Véhicule avec double airbags libérable en 1H
- Ne s'affaisse pas après extrusion

Certificat et conformité

FMVSS 212 : Certifié

Condition de glissement à impact frontal Euro-NCAP :

conforme

(Programme européen d'évaluation des voitures neuves)

| Référence IRONTEK | Couleur | Résistance au déchirement | Allongement à la rupture | Peignable mouillé sur mouillé | Résistance UV |
|----------------------|---------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|
| IT300 | Noir | 26 N/mm² | 350% | • | • |

| | Application directe acier nu | Application directe aluminium | Application directe plastique | Application directe peinture | Application directe verre |
|-------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| IT300 | • | • | | • | • |

DONNÉES TECHNIQUES

Couleurs: noir

Taux de polymérisation : 3,5 mm / 24h

Shore A: 60

Temps sans accroc: 15 '

Résistance à la traction : \geq 3,9 N / mm2

Allongement: ≥ 350%

Température d'application : de +5 à +40 (° C) Résistance à la température : -40 / +100 (° C)

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

Pistolet pneumatique cartouche 310ml. Ref IT187

Pistolet pneumatique cartouche Ref IT188 310ml + Sachet 300-400ml.

Buse pistolet à poche

Buse en 'V'

APPLICATION

Protocole d'application

Dégraisser impérativement. Prendre une cartouche, enlever complètement l'opercule au fond de la cartouche, percer l'orifice avec un objet pointu. Prendre une buse et la couper en V de façon à pouvoir faire un joint triangulaire d'une épaisseur de 10 à14 mm minimum. Pour avoir un joint régulier, utiliser un pistolet pneumatique et posez la colle sur la tôle ou sur l'ancien joint. Après la pose le Pare-brise est maintenue sans sangles ni cales. Véhicule libérable sans ou avec double Airbags après 1 heure à une température de +/- 23°.







Exemples d'applications

Collage des Pare-brises voiture, utilitaire, camion, bus... Permet également le collage des vitres de custode, lunette arrière...

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.irontek.fr





COLLE POLYURÉTHANE VS MS POLYMÈRE IRONTEK

| | Colle Polyuréthane | Colle Ms Polymère IRONTEK |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Préparation | Primaire sur baie et Pare-brise + 15 à 20 min de séchage | Primaire intégré à la colle |
| Nettoyage | Difficile à nettoyer sur la carrosserie et sur les mains | Se nettoie plus facilement |
| Adhérence | Adhère uniquement sur les surfaces sèches | Adhère sur les surfaces sèches et mouillées |
| Quantité nécessaire | Hauteur de joint 22mm | Hauteur de joint 13mm |
| Résistance | Entre 12 et 14 Kg/Cm² | Minimum 25 Kg/Cm |
| Conservation cartouche ouverte | Quelques jours | 6 mois |
| Conservation cartouche fermée | DLU 9 mois maximum | Aucune DLU conservation 24 mois |
| Santé | Contient des solvants et des Isocyanates cancérigènes | 100% sans solvants et sans Isocyanates |