

COLLE PARE-BRISE



MS POLYMÈRE / **COLLAGE SANS PRIMAIRE D'ACCROCHAGE**

PEUT ÊTRE PEINT IMMÉDIATEMENT APRÈS APPLICATION

Ref **IT125** 310 ml 12 pièces/carton Ref **IT140** (boudin) 400 ml 15 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Mono composant MS Polymère, développé pour le collage de pare-brise. Le primaire d'accrochage est incorporé dans le produit, ce qui vous permet un gain de temps à l'application. Sa densité élevée supprime tous risques d'affaissement après application. Adhère sur l'eau donc idéal pour colmater une fuite. Son tack élevé permet un maintien immédiat du pare-brise. 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

- Primaire intégré dans la colle
- Effet anti corrosif si la baie a été endommagée au démontage du pare-brise
- Ne s'affaisse pas après extrusion
- Tack élevé pour un maintien immédiat du pare-brise

Référence IRONTEK	Couleur	Résistance au déchirement	Allongement à la rupture	Peignable mouillé sur mouillé	Résistance UV
IT125	Noir	22 N/mm ²	380%	•	•
IT140	Noir	23 N/mm ²	380%	•	•

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT125	•	•	•	•	•
IT140	•	•	•	•	•

DONNÉES TECHNIQUES

Base : Polymères poly oxy propylènes exempt de solvant et polymérisant avec l'humidité

Couleur : noir

Consistance : pâteux, spatulable, excellente thixotropie

Densité : 1,41 g/cm³ DIN 53 479

Vitesse de polymérisation : 3 mm (le premier jour)

Formation de peau : 10 min

Dureté Shore A : 58

Allongement à la rupture : 380 %

Résistance à la traction : 3,2 N/mm²

Résistance au déchirement : 22,0 N/mm

Conservation : 24 mois cartouche fermée / 6 mois cartouche ouverte



APPLICATION

Protocole d'application

Dégraissier impérativement. Application du mastic: 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 à 14 mm minimum. Pour avoir un joint régulier, utiliser un pistolet pneumatique et poser la colle sur la tôle ou sur l'ancien joint. Mettre ensuite la glace qui une fois en place sera maintenue et immobilisée par des sangles en attendant la prise du mastic. Séchage: sans Airbag, deux heures, avec Airbag, quatre heures, à une température de +/- 23°C.



1 Dégraissier impérativement la baie et le Pare-brise



2 Mettre la buse IT171 et appliquer le cordon de colle



3 Poser le pare brise qui est maintenu immédiatement

Exemples d'applications

Collage des pare-brises voiture, utilitaire, camion, buses... Permet également le collage des vitres custodes, lunettes arrières...

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



Plus besoin d'appliquer un primaire d'accrochage

ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

- Ref IT188** Pistolet pneumatique cartouche 310ml. + sachet 300-400ml.
- Ref IT187** Pistolet pneumatique cartouche 310ml.
- Ref IT170** Buse pistolet à poche
- Ref IT171** Buse en 'V'

	Préparation	Nettoyage	Adhérence	Quantité nécessaire	Résistance	Conservation cartouche ouvert	Conservation cartouche fermée	Santé
Colle Polyuréthane	Primaire sur baie et pare brise +15 à 20min de séchage	Difficile à nettoyer sur la carrosserie et sur les mains	Adhère uniquement sur les surfaces sèches	Hauteur de joint 22mm	Entre 12 et 14 Kg/cm ²	Quelques jours	DLU 9 mois maximum	Contient des solvants et des Isocyanates cancérigènes
Colle Ms Polymère IRONTEK	Primaire intégré à la colle	Se nettoie plus facilement	Adhère sur les surfaces sèches et mouillées	Hauteur de joint 13mm	Minimum 25 Kg/cm ²	6 mois	Aucune DLU conservation 24 mois	100% sans solvants et sans Isocyanates