



# COLLE PARE BRISE

**MS POLYMÈRE**

**Ref** IT300 • noir 290 ml 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 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

- 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/mm <sup>2</sup>	350%	•	•

Référence IRONTEK	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 : ≥ 3,9 N / mm<sup>2</sup>  
Allongement: ≥ 350%  
Température d'application : de +5 à +40 (° C)  
Résistance à la température : -40 / +100 (° C)

## ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

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

# APPLICATION

## Protocole d'application

Dégraissier 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 à 14 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°.



1  
Dégraisser impérativement la baie et le Pare-brise



2  
Mettre la buse IT171 et appliquer le cordon de colle



3  
Poser le pare brise, il est maintenu immédiatement

## 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.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)



Homologation crash test Euro-NCAP



Plus besoin d'appliquer un primaire d'accrochage

## 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/Cm <sup>2</sup>	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