

# PRIMAIRE POLYURÉTHANE

SPÉCIAL PARE-BRISE

Ref IT338 • noir 30 ml 25 pièces/carton



## DÉTAILS PRODUIT

### Caractéristiques produit

Primaire noir 2 en 1 favorisant l'adhérence, spécialement conçu pour la bande de céramique stratifiée sur les pare-brises. Il garantit une parfaite adhérence des colles pare-brise en polyuréthane. Ce primaire améliore l'adhérence sur les autres matériaux utilisés dans les assemblages industriels, tels que les surfaces peintes, les PRF, les plastiques, le verre, l'aluminium et certains métaux. PAS ADAPTÉ COMME REVÊTEMENT UV POUR LE VERRE TRANSPARENT.

### Avantages produits

- Fort pouvoir adhérent
- Applicable sur de nombreux supports
- Haut pouvoir couvrant

Référence IRONTEK	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau	Rendement m <sup>2</sup> par flacon
IT338	Noir	-	1 Min	1 couche	-	3 min	-	-	-

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe verre
IT338	•	•	•	•	•

## DONNÉES TECHNIQUES

État physique : Liquide  
Couleur : Noir  
Odeur : De Solvant  
Mécanisme de durcissement : Humidité ambiante  
Temps d'évaporation (24h - 23°C et 50% HR) : 3 min  
Point d'éclair : -10°C

Point initial d'ébullition : 80°C  
Température d'auto-inflammabilité : 400°C  
Densité : 0,92 - 0,96  
Température d'application : +10°C à +35°C  
UFI : X7SG- JFJ7-M61A-Y8F7

## APPLICATION

### Protocole d'application

L'application ne peut avoir lieu qu'une fois le nettoyage de la zone de collage terminé (pare-brise et surface de collage) à l'aide d'un nettoyant spécifique (IT339). Bien agiter le flacon avant application (pendant au moins 1 min) jusqu'à ce que le bruit des billes métalliques contenues dans le flacon soit audible. Fermer la bouteille immédiatement après utilisation car le produit s'évapore très rapidement. Si le flacon est bien fermé et bien conservé, à consommer dans la semaine suivant son ouverture. Assurez-vous que la pellicule de primaire soit sèche et non collante avant de procéder au processus d'adhésion. Terminez le processus d'adhésion complète en quelques heures pour éviter que la poussière et les autres matériaux ne contaminent à nouveau les surfaces. Un temps ouvert supérieur à 24 heures nécessite de réactiver le primaire.



Nettoyer la baie avec la mousse de nettoyage (IT339) et dégraisser avec la lingette (IT341)



Secouer le flacon (1 min). Appliquer le produit avec l'applicateur fourni et laisser sécher



Vérifier que la pellicule de primaire soit sèche et non collant avant de coller

### Exemples d'applications

Permet d'augmenter significativement l'adhérence des collages des joints polyuréthane spécialement sur la bande de céramique stratifiée sur les pare-brises mais également sur les surfaces peintes, les PRF, les plastiques, le verre, l'aluminium et certains métaux.

## 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)

## ARTICLES COMPLÉMENTAIRES

**Ref** IT343 Tampon applicateur primaire