

## ISOFIX PRENE

Colle polychloroprène double encollage

### Application

**ISOFIX-PRENE** est une colle polychloroprène mono composante de contact à froid ou à chaud, polyvalente, à haute performance, destinée aux industries du cuir - bois - automobile - bâtiment pour le collage de différents support, tels que le cuir, les tissus, le bois, mousse rigide de polyuréthane, phénolique etc. (à l'exception de polystyrène expansé) d'une grande variété de matériaux : stratifiés, lamifiés, plaques polyester, aluminium, feuilles PVC rigides, etc.

### Propriétés

**ISOFIX-PRENE** s'utilise toujours sans adjonction de durcisseur. Excellence résistance du collage à l'humidité et aux variations de température.

Tenue à température en service de -30° C à +70/80° C.

Tenue à température de pointe + 110/120 ° C.

### Caractéristiques techniques

Base polymère :	Caoutchouc polychloroprène
Aspect :	Liquide ambré
Viscosité* :	3000 mPa.s* à 20°C
Extrait sec :	Environ 23 %
pH :	Non applicable
Densité :	0,84
Diluant :	swift@clean 9676 (ex SOLUTION 676)
Application :	Pinceau - Brosse – Encolleuse
Consommation :	150 g/m <sup>2</sup> par face
Temps de séchage :	10 à 20 minutes
Temps ouvert :	40 minutes selon les supports et les conditions opératoires
Sensible au froid :	OUI - effet réversible
Conditions de stockage :	En emballage d'origine hermétiquement dans un local à température comprise entre +10°C et + 30 °C
Durée de vie :	12 mois
Etiquetage de danger suivant la norme EU :	Se référer à la fiche de données de sécurité

\* Viscosité mesurée en sortie de fabrication à 20°C constant. Les valeurs indiquées peuvent subir de légères fluctuations vers le haut ou vers le bas lors du stockage du produit.

## Données d'utilisation

- Application : pinceau - brosse - encolleuse
- Temps de sèche : env. 10 à 20 minutes
- Temps ouvert en contact à froid : env. 40 minutes

Les surfaces à coller doivent être propres, sèches et dépoussiérées. Encoller les 2 faces à assembler. Laisser sécher à l'air ambiant jusqu'à ce que les couches de colle présentent un toucher sec. Afficher à froid ou après réactivation IR. Presser ou maroufler immédiatement.

---

## Hygiène et sécurité

### **Hygiène et sécurité** Inflammable

Se référer à la fiche de données de sécurité.

---

## Conditionnement

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| - Boite de 650gr    | Réf : 580200024 |
| - Bidon de 5 litres | Réf : 580200050 |
- 

IMPORTANT : les informations, spécifications, procédures et recommandations fournies (ci-après « informations ») se fondent sur notre expérience et nous pensons qu'elles sont exactes. Aucune représentation ou garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou l'exhaustivité desdites informations, ni au fait que l'utilisation du produit pourrait éviter des pertes ou des dommages ou obtenir les résultats souhaités. Seul l'acheteur est responsable de tester et de déterminer l'adéquation de tout produit pour l'usage prévu. Les essais devraient être répétés dans le cas d'un quelconque changement des matériaux ou des conditions. Aucun employé, distributeur ou agent n'est habilité à modifier ces faits et proposer une garantie de performance.



28, rue du Bignon - ZI sud-est CS 56707 - 35067 RENNES Cédex

Tél : 02 99 14 60 60 - Fax : 02 99 14 94 05