

# PLASTIPRENE – Colle de contact

## DESCRIPTION

Colle Polychloroprène contact de soudage

## PROPRIETES SPECIFIQUES

Colle à durcisseur incorporé

Très forte cohésion initiale

Bonne résistance à la chaleur, à l'humidité et au vieillissement

## SPECIFICATONS TECHNIQUES

Viscosité brookfield RVT en mPas

Axe 4 V=20T/mn à 23°C : 2200-2500

Nature : caoutchouc de polychloroprène modifié en solution organique

Odeur : Cétonique

Couleur : ambrée

Extrait sec % : 21% - 25%

Densité : 0,78 – 0,82

## CONDITIONS D'UTILISATION

Système d'application

Pinceau, brosse, encolleuse à cylindres

### Mode d'utilisation :

Sur matériaux propres, secs et dépoussiérés, encoller les 2 faces à assembler. Laisser sécher 10 mn

minimum à température ambiante ; puis afficher à froid et presser immédiatement.

Température d'application recommandée (colle-locaux-matériaux) : + 15° à + 30° C

Nettoyage et dilution : diluant néoprène

## CONDITIONNEMENT – STOCKAGE

Bidons métalliques de 750 ml

Ce produit doit être stocké dans son conditionnement d'origine, bien fermé, dans un local tempéré, à

l'abri du gel et des températures supérieures à 30°C.

Dans ces conditions, le produit peut être conservé 1 an sans altération notable de ses propriétés, mais

ne saurait être garanti au delà.

Effectuer une bonne rotation des stocks.

## SECURITE

Prendre toutes précautions pour éviter les projections et les contacts avec la peau.

*Ces informations sur le REFERENCE sont présumées exactes et données de bonne foi. Les résultats des tests sont exprimés en valeurs moyennes et doivent être considérés comme des indications.*

*En l'absence de données statistiques, cet ensemble de résultats peut être incomplet ou peut ne pas couvrir tous les produits actuellement disponibles.*