



COLLE POLYCHLOROPRENE BICOMPOSANTE NAUTI 24

NAUTI 24 est spécialement étudiée pour le collage des matériaux (néoprène, hypalon), certains caoutchouc, cuir, ... Elle s'utilise pour la réparation des bateaux pneumatiques en néoprène hypalon. Elle possède une très bonne tenue à la chaleur et une haute résistance à l'hydrolyse

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

La base

Base du produit: Colle à base de polychloroprène en dissolution dans les solvants organiques
Couleur: Jaunâtre / miel
Viscosité : Env. 1900 mPa.s
Densité: 0.82 +- 0.02
Extrait sec conventionnel (EN827) : 19 +- 3%
Temps ouvert limite à 20°C : 10 minutes à 90 minutes à froid
Résistance à la température des assemblages : -30 à +100°C avec 5 % de durcisseur
Temps de prise finale à 20°C : 24 h
Durée de vie en pot : Env. 12 h avec 5 % de durcisseur
Point éclair: -20°C

Le durcisseur

Base du produit: Polyisocyanates en solution dans des solvants facilement inflammable
Couleur: Incolore
Viscosité : Très fluide
Densité: 1.07
Extrait sec conventionnel (EN827) : 27 +- 2%
Teneur en isocyanates : Env. 8%
Point éclair: -4°C

PREPARATION DE SURFACE

Les supports doivent être propres, secs, dégraissés avec du MEK (le PVC au contact du MEK devient poisseux). Laisser sécher. Poncer au grain 180 les supports.

APPLICATION

Cette colle s'utilise avec son durcisseur, incorporer 5 % (soit 50 ml pour 1 litre). Incorporer les 5 % de durcisseur à la quantité de colle désirée. Effectuer un mélange homogène.

Encoller les 2 surfaces à coller à l'aide d'un pinceau en appliquant un film homogène. Laisser sécher 3 à 5 minutes, lorsque la colle commence à gommer, réappliquer un deuxième film de colle. Laisser gommer 3 à 5 minutes, puis afficher et presser fortement. Le collage est immédiat.

Les performances définitives sont atteintes après 48 heures. Ces collages sont recommandés à une température de 20°C et pour un taux d'hygrométrie inférieur à 65 %.

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 400 ml
Stockage : 12 mois en emballage d'origine hermétiquement fermé.
Stocker la colle entre 5 et 25°C. Au froid, la viscosité augmente jusqu'à formation d'un gel solide de couleur blanche, la colle recouvre ses propriétés après retour à +20°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Avant toute utilisation du produit, consulter la fiche de données de sécurité.
Ramener à une température de 18, 20°C avant homogénéisation et utilisation.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et non d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leur possibilité d'application. Elles sont données avec objectivité, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.
Toutes ces informations peuvent être modifiées à tout moment par notre société.