

NAUTICOLLE 22

COLLE POLYURETHANNE BICOMPOSANT

NAUTICOLLE 22 est spécialement étudiée pour le collage des matériaux synthétiques (PVC, polyuréthane), certains caoutchouc, cuir, ...

Elle s'utilise pour la réparation des bateaux pneumatiques en PVC (STRONGAN, TERSILON, ...). Elle possède une très bonne tenue à la chaleur et une haute résistance à l'hydrolyse.

Caractéristiques Physico-chimiques

La base

Base du produit: Colle à base de polyuréthane en milieu solvant

Couleur: Incolore

Masse volumique: 0.86 g/cm³ +- 0.02

Point éclair en coupelle fermée: -18°C

Le durcisseur

Base du produit: Polyisocyanates en solution dans un système solvant chloré

Couleur: Jaune brun

Masse volumique: 1.3 g/cm³

Point éclair en coupelle fermée: -3°C

Le mélange

Aspect: Liquide

Couleur: Translucide

Viscosité à 20°C: Environ 4000 mPa

Extrait sec: 19 % +- 3 %

Consommation: 150 à 200 g/m² suivant les supports

Temps ouvert limite: 10 minutes

Température d'utilisation recommandée: .. 20 à 25°C

Diluant de nettoyage: MEK

Préparation de surface

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

Mode d'application

Cette colle s'utilise avec son durcisseur 500F, incorporer 6 % (soit 60 ml pour 1 litre).

Incorporer les 6 % 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 5 à 10 minutes, lorsque la colle commence à gommer, ré appliquer un deuxième film de colle. Laisser gommer 10 minutes, puis afficher et presser fortement. Le collage est immédiat.

Hygiène et Sécurité

La base

Xi Irritant. F Facilement inflammable.

R36 Irritant pour les yeux. **R66** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. **R67** L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

S7/9 Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. **S16** Conserver à l'écart de toute flamme ou sources d'étincelles – ne pas fumer. **S23** Ne pas respirer les vapeurs. **S33** Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Le durcisseur

Xn Nocif. F Facilement inflammable.

Contient : Diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. **R42/43** Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. **R67** L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

S7/9 Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. **S16** Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles – Ne pas fumer. **S23** Ne pas respirer les vapeurs et les aérosols. **S24** Eviter le contact avec la peau. **S37** Porter des gants appropriés. **S38** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. **S45** En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Contient des isocyanates – voir les informations transmises par le fabricant.

Transport

Base

Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train) (transfrontalier / domestique)

Classe ADR/RID – RTMDR/F: 3 Matières Liquides inflammables

(ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train)

Indice Kemler: 33

N°ONU: 1133

Etiquette: 3

Groupe d'emballage : III

Désignation du produit: 1133 adhésifs (à un point éclair au dessous de 23°C, et visqueux selon 2.2.3.1.4) (pression de vapeur à 50°C 110 kPa , au maximum)

Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux)

Classe: 3

N°ONU : 1133

Label : 3

Groupe d'emballage : III

N°EMS : F-E, S-D

Polluant marin: Non

Désignation technique exacte: Adhesive

Durcisseur

Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux – route et train) (transfrontalier / domestique)

Classe ADR/RID – RTMDR/F: 3 Matière liquide inflammable

Indice Kemler: 33

N°ONU: 1173

Etiquette: 3

Groupe d'emballage : II

Désignation du produit: 1173 Acétate d'éthyle, mélange

Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux)

Classe: 3

N°ONU : 1173

Label : 3

Groupe d'emballage : II

N°EMS : F-E, S-D

Polluant marin: Non

Désignation technique exacte: Ethyl acetate, mixture

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.