

COLLE POUR PVC JARDIBRIC



| | | | |
|----------|---------------|--|----------|
| 2211025Q | 3283460029287 | Tube de colle PVC JARDIBRIC 125 grs | 30 |
| 2211027F | 3283460029348 | Pot de colle PVC JARDIBRIC 250 ml | 24 |
| 2211028N | 3283460029331 | Pot de colle PVC JARDIBRIC 500 ml | 12 |
| 2211030J | 3283460029294 | Pot de colle PVC JARDIBRIC 1 litre | 8 |
| 2213100D | 3283460038692 | Bidon de décapant JARDIBRIC 1 litre | 8 |
| 2212301S | 8710439125428 | Bidon de colle avec pinceau 100 cm3 | T88 1 24 |

CERTIFICAT ET FICHE DE SECURITE DE LA COLLE POUR PVC JARDIBRIC

COLLE PVC JARDIBRIC

A SECHAGE RAPIDE Pression/Evacuation
Colle en gel pour tuyaux & raccords en PVC rigide.
Agréée C.S.T.B. 15/00-260 et P.T.T. 15/00-260*01add

FICHE DE PRODUIT
1.03

DESCRIPTION

La COLLE PVC JARDIBRIC est une colle à solvants forts pour l'assemblage de tuyauteries, raccords, accessoires, gouttières, profilés, en PVC. La colle peut être utilisée pour les conduites sous pression et évacuation ainsi que pour l'assemblage de canalisations en PVC pour les lignes souterraines de télécommunication.
Pour des ajustements de serrage : tolérance max. 0,8 mm pour les ajustements par fente et max. 0,2 mm pour les ajustements sous-pression. La COLLE PVC JARDIBRIC répond également aux normes françaises NFT 54-095 (ISO 73871) et NFT 54-096. AVIS TECHNIQUE C.S.T.B. 15/00-260.

MODE D'EMPLOI

Couper les tuyaux à 90° et chanfreiner. Nettoyer, dégraisser les surfaces à coller avec le décapant JARDIBRIC. Appliquer une couche de COLLE PVC JARDIBRIC longitudinalement, régulièrement et rapidement sur les deux surfaces à coller. Lorsque la colle est encore "fraîche", emboîter immédiatement le tuyau dans l'accessoire sans rotation. Essuyer l'excédent de colle.
Pour une utilisation en eau potable, suivre les principes applicables à tout réseau d'eau potable, à savoir, remplir les canalisations avec de l'eau, les rincer, les purger et les désinfecter conformément aux règles de l'art.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Composition : Solution de chlorure de polyvinyle dans un mélange de solvants contenant du tétrahydrofurane.
Viscosité : GEL 3000 - 15000 mPa.s.
Densité : 0,95 g/ml.
Extrait sec : environ 23 % en poids.
Consommation : environ 500-1000 g/m².
Conservation : 12 mois à partir de la date de fabrication, à condition que la boîte reste fermée et stockée à une température entre 5 et 25°C.

TEMP DE SECHAGE

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Réseaux sous pression DN Ø 90 mm | 1 heure |
| Réseaux d'évacuation | de 5°C à 35°C |
| Autres cas et réseaux d'eau potable | 24 heures |

AGREMENTS

CSTBat AVIS TECHNIQUE C.S.T.B. 15/00-260 (CSTBat 05-260) selon la norme française NFT 54-095 (ISO73871) et 54-096.



Additif CSTB convenant aux lignes souterraines de télécommunications.

0361.03

PROPRIETES DU COLLAGE

La couche de colle sèche résiste à une température de 80°C et peut résister temporairement à une température de 95°C. Pour des installations pressions, la température max. est de 50°C. Les collages résistent à l'eau. Leur résistance aux produits chimiques dépend surtout, en cas d'acides inorganiques, de la largeur de la fente, de la durée de séchage, de la pression appliquée, de la température du médium, du type d'acide et de sa concentration. Pour les acides inorganiques concentrés, la résistance du collage sera limitée. En général, la couche de colle séchée possède les mêmes propriétés que le matériel en PVC.

SECURITE

La COLLE PVC JARDIBRIC contient des solvants inflammables. A garder éloigné des sources incandescentes. Ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer les émanations. Garder hors de portée des enfants.

Code IMCO : 3.2
Numéro UN : 1133
ADR/VLG : 3.Sc
Point Eclair : -10,5°C

Pour une utilisation en toute sécurité de la COLLE PVC JARDIBRIC, consulter la fiche de données de sécurité de la COLLE PVC JARDIBRIC.

EMBALLAGE

COLLE PVC JARDIBRIC :
- Tube 125 gr avec étui.
- Bâtes plastiques de 250 ml, 500 ml et 1000 ml. munies d'un bouchon à vis avec pinceau.

Nous faisons de notre mieux pour vous donner tous les conseils techniques possibles concernant l'application de nos produits. Etant donné la grande variété de matériels, d'applications et de conditions de travail, nous ne pouvons assurer la responsabilité des résultats obtenus. Nous garantissons la bonne qualité de nos produits et sommes, bien entendu, à votre disposition pour vous conseiller.

0361.03

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ COLLE PVC JARDIBRIC 2490.1

EMB

91/155/EEG

1.1 DÉSIGNATION COMMERCIALE : COLLE PVC JARDIBRIC.

1.2 FOURNISSEUR : VERHAGEN HERLITZUIS B.V.
Postbus 20 - 5730 AA Merlo - Pays-Bas
tel. 00-31-(0)492 - 663235

1.3 INCIDENT/URGENCE : Centre Anti-poison de Paris : Tel. 01 40 05 48 48
En cas d'accident ou empoisonnement veuillez contacter un médecin.

2 COMPOSITION CHIMIQUE

| | cas | symbole | Phrases R | Phrases S | MAC |
|-----------------------------|----------|---------|-------------|-----------|--------------------------------|
| -Tétrahydrofurane | 109-99-9 | F Xi | 11-19-36/37 | 16-21-33 | 100 pppt 300 mg/m ³ |
| -Méthyléthylcétone | 78-93-3 | F Xi | 11-36-66-67 | 2-9-16 | 220 ppm 390 mg/m ³ |
| -Cyclohexanone | 108-94-1 | Xn | 10-20 | 25 | 12,5 ppm 50 mg/m ³ |
| -Polymères de vinylchloride | | | | | |

3 RISQUES

Facilement inflammable, à conserver à l'écart de toute source d'ignition.
Irritant, ne pas respirer les vapeurs.

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : -Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin.
Contact avec la peau : -Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.
Inhalation de vapeur : -Aérer immédiatement et mettre la personne au grand air.

5 MOYENS D'EXTINCTION

Moyens d'extinction appropriés : -Dioxyde de carbone, mousses, poudres, (halons).
Ne pas utiliser : -L'eau.
Produit de décomposition dangereuse : -Formation d'acide chlorhydrique.

6 MESURES EN CAS D'INCENDIE ET D'ACCIDENTS

Précautions personnelles : -Écarter de toutes sources d'ignition
-Lieux bien ventilés, en cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.
Protection de l'environnement : -Éviter le contact avec les yeux
Méthode de nettoyage : -Éviter que les résidus ne parviennent à l'égoût
-Transférer dans un contenant (métal, PE) qui pourra être fermé.
-Absorption par sable ou avec un absorbant inerte.

7 MANIPULATION EN STOCKAGE

7.1 Manipulation :
-Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition.
-Manipuler la colle dans des lieux bien ventilés.
-Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
-Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
7.2 Stockage :
-Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition.
-Conserver le récipient bien fermé.

8 MESURE DE PREVENTION ET DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire
Ne pas respirer les solvants. Manipuler la colle dans des lieux bien ventilés. En utilisant la colle normalement on ne doit pas atteindre les valeurs MAC. Si la concentration des vapeurs était proche des valeurs MAC, par exemple en cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié. La valeur limite de moyenne d'exposition (MAC, point 2) pour le contrôle de l'air dans les locaux de travail.
Protection de la peau :
Le contact avec la peau est à éviter. Lors de contacts répétés, porter des gants de protection (PE, Alcool de polyvinyle) ou appliquer une crème "barrière".

9 DONNÉES PHYSIQUES ET DE SÉCURITÉ

-La forme : Sans couleur. Gel
-Odeur : caractéristique
-Température d'ébullition : à partir de 67°C
-Densité : 20°C 0,95 g/ml
-Pression de vapeur : 20°C 200 mbar
-Viscosité : 20°C 3.000 - 15.000 mPa.s
-Solubilité dans l'eau : 20°C Non soluble
-Point d'inflammation : -10,5°C
-Température d'auto-inflammation : 260°C
-Limite d'explosion inférieure : 1,1 %
supérieure : 12,0 %

10 STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Produits de décomposition
Dangereux : production d'acide chlorhydrique en cas d'incendie ou de chauffage extrême.
Réactions dangereuses : avec les agents oxydants puissants.

11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Inhalation respiratoire : peut avoir des effets narcotiques, maux de tête et est irritant pour les voies respiratoires.
Contact avec la peau : dégraissant, peut causer des rougeurs.

12 RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Les composants volatils de la colle sont biodégradables. Le polymère de chlorure de vinyle est un polymère non miscible dans l'eau qui n'a aucune incidence négative sur le plan de l'environnement pour les plantes, les animaux ou micro organismes.

13 PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Déchets : Les restes de colle ne durcissent pas complètement et restent un résidu chimique.

14 TRANSPORT

GVSee/IMD-Code : 3.2
UN-nr. : 1133
CAO/ATA-DGR : 3.3
RIDADR : 3.Sc
N'est pas soumis à l'ADR/VLG : Conditionnement max. 5 litres et sur emballage max. 45 litres.
Les quantités doivent être transportées dans des emballages homogènes.

15 PRÉSCRIPTIONS

Classe (symbole) : - F Facilement inflammable, Xi Irritant
- contient du méthyléthylcétone
Phrases R : R 36/37 - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires
R66 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
R67 - L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges
Phrases G : G 2 - Conserver hors de portée des enfants.
S 9 - Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé
S 16 - Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer
S 23 - Ne pas respirer les vapeurs
S 51 - Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

16 AUTRE INFORMATION

Cette fiche indique seulement les principaux textes législatifs et réglementaires promulgués à la date du et relatifs au produit (substance ou préparation) concerné par la fiche de données de sécurité ci-jointe. Elle ne saurait en être considérée comme une énumération exhaustive et ne dispense en aucun cas, l'utilisateur du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels pour les obligations qui lui incombent.