

**B-25****COLLE ABS À PRISE RAPIDE, THIXOTROPE****DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle ABS à prise rapide, thixotrope.

**DOMAINE D'APPLICATION**

Pour coller les tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints) dans des installations sous pression et d'évacuation. Convient pour des diamètres  $\leq 315$  mm. Max. 15 bar (PN 15). Tolérance maximale 0,6 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient notamment pour toutes les installations conformément aux normes EN 1455 et ISO 15493 (ABS).

**PROPRIÉTÉS**

- À prise rapide
- Thixotrope
- Obture les joints

**LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS**

| Certificats |  |
|-------------|--|
|             | Adhésifs pour systèmes canalisations thermoplastiques sans pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14680).    |
|             | Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sous pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14814). |
|             | WRAS: Approuvé pour de l'eau potable. Certificat WRAS (BS 6920).   |
|             | Adhésifs pour systèmes canalisations thermoplastiques sans pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14680).    |
|             | Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sous pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14814). |
| Standards   |  |
|             | EN 14680: Satisfait aux demandes de la Norme Européenne 14680: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression.                     |
|             | EN 14814: Satisfait aux demandes de la Norme Européenne 14814: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression.       |

**PRÉPARATION**

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures  $\leq +0$  °C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.

**B-25****COLLE ABS À PRISE RAPIDE, THIXOTROPE****MISE EN OEUVRE****Garantie:** Indication du nombre d'assemblages par 1 L:

| Ø | 32  | 40  | 50  | 63  | 75 | 90 | 110 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|---|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| # | 650 | 290 | 160 | 100 | 90 | 70 | 40  | 30  | 20  | 12  | 8   | 5   |

**Mode d'emploi:**

1. Scier les tuyaux à l'équerre, chanfreiner et ébavurer. 2. Nettoyer les surfaces à coller avec Griffon Cleaner et Cleaner Cloth. 3. Appliquer rapidement et uniformément la colle dans le sens de la longueur des deux surfaces à coller (couche épaisse sur le tuyau, couche fine dans le manchon). 4. Emboîter directement le manchon. Enlever l'excès de colle. Ne pas soumettre l'assemblage à une charge mécanique pendant les 10 premières minutes. Après utilisation, bien fermer l'emballage.

**Taches/résidus:** Enlever les taches de colle avec Griffon Cleaner et Cleaner Cloth.

refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Conservation limitée après ouverture.

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Matière première de base: | Solution d'ABS dans un mélange de solvants   |
| Résistance chimique:      | La résistance chimique des jointures collées dépend de la largeur de l'interstice, du temps de séchage, de la pression, de la température, et du type et de la concentration du support. La jointure collée présente généralement la même résistance chimique que le matériau lui-même. Exceptions à cette règle : un nombre restreint de substances chimiques très agressives telles que les acides concentrés, les solutions caustiques et les oxydants forts. |
| Couleur:                  | Gris   |
| Densité env.:             | 0.89 g/cm <sup>3</sup>   |
| Point d'éclair:           | K1 (<21°C)   |
| Teneur en solides env.:   | 25 %   |
| Viscosité:                | Thixotropique  |

| Ø            | 16 – 63 mm |         | 75 – 160 mm |         | 200 – 315 mm |          | 16 – 160 mm  | 200 – 315 mm |
|--------------|------------|---------|-------------|---------|--------------|----------|--------------|--------------|
|              | 10 BAR     | 15 BAR  | 10 BAR      | 15 BAR  | 10 BAR       | 15 BAR   | NON PRESSURE |              |
| 0°C - +5°C   | 12 hour    | 24 hour | 18 hour     | 32 hour | 96 hour      | 120 hour | 4 hour       | 8 hour       |
| +5°C - +15°C | 8 hour     | 16 hour | 12 hour     | 24 hour | 72 hour      | 96 hour  | 3 hour       | 4 hour       |
| > +15°C      | 4 hour     | 8 hour  | 6 hour      | 16 hour | 48 hour      | 72 hour  | 1 hour       | 2 hour       |

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

**CONDITIONS DE STOCKAGE**

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production.

A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. A utiliser avant (MM/AA) : voir emballage. Bien

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.