



# B-21

## COLLE ABS TRÈS LIQUIDE, À PRISE RAPIDE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle ABS très liquide, à prise rapide.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller des tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré dans des installations d'évacuation ou sous pression. Convient pour des diamètres  $\leq 160$  mm. Max. 10 bar (PN 10). Tolérance maximale 0,3 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient e.a. pour les installations de conduites conformes aux normes EN1455 et ISO15493 (ABS).

### PROPRIÉTÉS

- Avec pinceau gouillon spécial
- A fermeture rapide
- A prise rapide
- Très liquide

### LABELS DE QUALITÉ/STANDARDS

**Labels de qualité:** CE: Adhésifs pour systèmes canalisations thermoplastiques sans pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14680).

CE: 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  $\leq +0^\circ\text{C}$ .

### MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Indication du nombre d'assemblages par litre:

$\emptyset$	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	700	500	300	200	140	100	70	55	35

### 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 tout autour (4 à 6x) 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. Fermer correctement l'emballage immédiatement après utilisation.

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

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

$\emptyset$	16 – 63 mm		75 – 160 mm		16 – 160 mm
$^{\circ}\text{C}$	5 BAR	10 BAR	5 BAR	10 BAR	NON PRESSURE
0°C - 5°C	8 hour	16 hour	24 hour	48 hour	8 hour
5°C - 15°C	4 hour	8 hour	12 hour	24 hour	4 hour
>15°C	2 hour	4 hour	6 hour	12 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.

### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à la température:** +40 °C, charge de pointe 95 °C

**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.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Solution de PVC dans un mélange de solvants

**Couleur:** Incolore

**Viscosité:** env. 375 mPa.s., Liquide

**Teneur en solides:** env. 19 %

**Densité:** env. 0.88 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair:** K1 (<21°C)

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois lorsque l'emballage n'est pas ouvert et à une température située entre +5 °C et +25 °C. Conserver l'emballage fermé correctement dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.

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-21**  
**COLLE ABS TRÈS LIQUIDE, À PRISE RAPIDE**

**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.**