

## **B-21**

## COLLE ABS À PRISE RAPIDE, LIQUIDE



#### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Colle ABS à prise rapide, liquide.

#### DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller les tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré dans des installations sous pression et d'évacuation. Avec pinceau-goupillon spécial pour une utilisation rapide et facile. Convient pour des diamètres ≤ 160 mm. Max. 10 bar (PN 10). Tolérance maximale 0,3 mm jeu / 0,2 mm serrage. Convient notamment pour toutes les installations conformément aux normes EN 1455 et ISO 15493 (ABS).

### **PROPRIÉTÉS**

- · A prise rapide
- · Liquide

### 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).



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

EN 14680: Satisfait aux demandes de la Norme Européenne 14680: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression.

EN 14814

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.

#### **MISE EN OEUVRE**

Garantie: Indication du nombre d'assemblages par 1 L:

Ø	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 (4-6x) 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. Après utilisation, bien fermer l'emballage. Taches/résidus: Enlever les taches de colle avec Griffon Cleaner et Cleaner Cloth.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.



# COLLE ABS À PRISE RAPIDE, LIQUIDE

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Matière première de base:	Solution de PVC 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 luimême. 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:	Incolore					
Densité env.:	0.88 g/cm <sup>3</sup>					
Point d'éclair:	K1 (<21°C)					
Résistance à la température:	40 °C					
Résistance à la température, charge de pointe:	95 °C					
Teneur en solides env.:	19 %					
Viscosité:	Liquide					
Viscosité env.:	375 mPa·s					

Ø	16 – 6	33 mm	75 – 1	60 mm	16 – 160 mm	
°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	

<sup>\*</sup> 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**

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 experiences 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 resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.