

$\mathsf{WDF} ext{-}\mathsf{05}\mathbb{B}$

COLLE PVC (RIGIDE) À PRISE TRÈS RAPIDE, THIXOTROPE, BLEUE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle PVC (rigide) à prise très rapide, thixotrope, bleue.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour coller les tuyaux, manchons et raccords à ajustage serré et plus large (garnit les joints) dans des installations sous pression e d'évacuation. Convient parfaitement pour les tuyaux flexibles et pour les applications dans des conditions humides, comme par exemple les piscines et spas. Avec pinceau-goupillon spécial pour une utilisation rapide et facile. Convient pour des diamètres ≤ 160 mm. Max. 16 bar (PN 16). Tolérance maximale 0,8 mm jeu / 0,2 mm serrage (tuyaux flexibles max. 0,3 mm) / 0,2 mm serrage. Convient notamment pour toutes les installations conformément aux normes EN 1329, 1452, 1453, 1455 et ISO 15493 (PVC).

PROPRIÉTÉS

- · A prise très rapide
- · Thixotrope
- Garnit les joints

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats							
ACS	ACS: Conforme aux listes positives de l'Attestion de Conformité Sanitaire (ACS). Certificat Eurofins 21 CLP NY 021.						
EN 14680	CE: Adhésifs pour systèmes canalisations thermoplastiques sans pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14680).						
EN 14814	CE: Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sous pression dans des installations pour le transport/l'évacuation/le stockage d'eau (EN 14814).						
CE	CE: Conformité Européenne						
	CSTB: Adhesifs pour assemblages de canalisation en PVC. Certificat 13-AD06 (EN 14814).						
kiwa (INI) IT-DT-Ki0410	KIWA-UNI: Adhesive for thermoplastic piping systems for fluids under pressure and drinking water. Certificate KIP-097532 based on UNI EN 14814 and D.M.174.						
kiwa 	KIWA: Adhésifs pour assemblages dans des canalisations d'eau en PVC et PVC/CPE. Agrééé pour les installations d'eau potable. Certificat K5067 à base de BRL K525.						
KO®	KOMO: Adhésifs pour des raccords dans des systèmes d'écoulement intérieurs en PVC non- plastifié. Certificat K4395 à base de BRL 5221 (EN 14680).						
APPROVED MATERIAL	WRAS: Approuvé pour de l'eau potable. Certificat WRAS (BS 6920).						
Standards							
	EN 14680: Satisfait aux demandes de la						

Norme Européenne 14680: Adhésifs pour EN 14680 systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression. EN 14814: Satisfait aux demandes de la

EN 14814

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 ≤ +5 °C.

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.



WDF-05®

COLLE PVC (RIGIDE) À PRISE TRÈS RAPIDE, THIXOTROPE, BLEUE

MISE EN OEUVRE

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

ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160	200	250
#	650	290	160	100	90	70	40	30	20	12	8

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.

Points d'attention: Le format du pinceau goupillon dépend du volume de l'emballage. Utiliser un emballage (pinceau goupillon) adéquat en fonction du diamètre à encoller.

16 - 63 mm	40 - 160 mm
250 ml	500 ml

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Bleu (transparent)
Densité env.:	0.93 g/cm ³
Matière première de base:	Solution de PVC dans un mélange de solvants
Point d'éclair:	K1 (<21°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 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.
Teneur en solides env.:	17 %
Viscosité:	Thixotropique
Viscosité env.:	675 mPa∙s

Ø		16 – 50 mm			63 – 110 mn	n	125 – 160 mm		
C	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 BAR	5 BAR	10 BAR	16 B AR
5℃ - 15℃	30 min	1 hour	4 hours	1 hour	2 hours	8 hours	4 hours	16 hours	32 hours
>15℃	15 min	30 min	2 hours	30 min	1 hour	4 hours	2 hours	8 hours	16 hours
Flexible tubes 24 hours / ABS (max 5 bar) double setting times									

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

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.