



WDF-05

POUR UN ASSEMBLAGE PARFAIT

Colle PVC thixotrope bleue à prise très rapide pour encoller des tuyaux (flexibles), des conduites, des manchons et des raccords.

- Dans des installations sous pression et des systèmes d'évacuation
- Convient tout particulièrement à des applications en conditions humides, piscines et jacuzzi
- Convient à des tuyaux flexibles et rigides
- Pour ajustages serrés et plus larges (bouche les fissures)
- Tolérances : serrage max. 0,2 mm / jeu max 0,8 mm (tuyaux flexibles max. 0,3 mm)
- Convient pour des diamètres ≤ 160 mm
- Maximum 16 bar (PN 16)



Griffon.

Raccordements professionnels.

Griffon est une marque de Bison International.

www.griffonfrance.fr

WDF-05

POUR UN ASSEMBLAGE PARFAIT



Colle PVC thixotrope bleue à prise très rapide

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE



1
Scier les conduites à l'équerre, chanfreiner et ébarber.



2
Nettoyer les surfaces à coller avec Griffon Cleaner.



3
Appliquer rapidement et uniformément la colle TOUT AUTOUR (4-6x) des deux faces à coller (couche épaisse sur tuyaux, couche fin dans le manchon).



**SIMPLE
RAPIDE
FIABLE**



4
Assembler directement le raccord. Enlever l'excès de colle. Ne pas soumettre le raccord à une charge pendant les premières 10 minutes.

EMBALLAGE SYNTHETIQUE UNIQUE

FERMETURE RAPIDE



TOUJOURS FACILE À OUVRIR
ET FERMER, MÊME AVEC
DES RESTES DE COLLE

NE ROUILLE PAS
ET NE SE DÉFORME PAS

DURABLE

BOUCHON ERGONOMIQUE
AVEC PRISE EN MAIN
CONFORTABLE



RÉPARTITION
UNIFORME DE LA COLLE



PINCEAU GOUILLON SPÉCIAL
INTÉGRÉ AU BOUCHON

APPLICATION SIMPLE
ET RAPIDE DE COLLE

TEMPS DE SÉCHAGE*

Ø	16 - 50 mm			63 - 110 mm			125 - 160 mm		
	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar	5 bar	10 bar	16 bar
5°C - 15°C	30 min	1 heure	4 heures	1 heure	2 heures	8 heures	4 heures	16 heures	32 heures
>15°C	15 min	30 min	2 heures	30 min	1 heure	4 heures	2 heures	8 heures	16 heures
Tuyaux flexibles 24 heures									

CE PRODUIT S'UTILISE EN COMBINAISON AVEC :



* Les temps de séchage peuvent varier en fonction, notamment, du support, de la quantité de produit, du taux d'humidité et de la température ambiante.