



POUR UN COLLAGE RÉUSSI

1. Scier les tuyaux à l'équerre, chanfreiner à l'extérieur (environ 15°) et ébavurer
2. Mesurer et reporter la profondeur de l'emboîture sur le bout mâle du tube ou du raccord avec un crayon ou feutre. Repérer l'alignement
3. Vérifier que les surfaces à coller ne soient pas humides
4. Nettoyer les surfaces à coller avec le Décapant PVC et un chiffon propre
5. Bien remuer la colle avant emploi
6. Appliquer la colle à l'aide du pinceau fourni en une couche régulière et uniforme dans le sens de la longueur vers l'extrémité sur le tube et le raccord
7. Eviter les excès de colle afin de ne pas provoquer de bourrelet intérieur
8. Emboîter immédiatement à fond le tube dans le raccord sans torsion
9. En raison de la prise rapide de la colle, l'assemblage doit être réalisé dans les 2 minutes qui suivent son application
10. Maintenir l'assemblage quelques secondes pour amorcer la prise
11. Enlever l'excès de colle avec un chiffon propre
12. Ne pas manipuler l'assemblage pendant les 10 minutes qui suivent le collage
13. Attendre au moins 30 minutes avant de descendre les tubes dans les tranchées
14. Après utilisation, bien refermer l'emballage pour éviter l'évaporation des solvants et l'épaississement de la colle
15. Attendre 24 heures pour une pression supérieure à 1,5 bars



PRÉCO



- L'utilisation des gants et d'un masque adapté est recommandé pour l'application de la colle et du décapant.
- Ne pas utiliser à des températures < 5°C. Pour des réparations à des températures inférieures, un chauffage de 25°C à 30°C (sans flamme ni étincelle) des extrémités à assembler doit être effectué. Cette température doit être maintenue pendant au moins 10 minutes suivant le collage
- En aucun cas le décapant ne doit être utilisé comme diluant de la colle

→ ÉVALUATION DU **NOMBRE MOYEN DE COLLAGES** PAR LITRE DE COLLE

Diamètre	16	20	25	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200	225	250	315	400
Nb de collages	390	375	300	250	200	110	80	55	40	25	22	18	11	8	6	4	2	1