

COLLES ET APPRÊTS POUR TUYAUX EN PLASTIQUE

Q Peut-on utiliser n'importe quelle colle avec les matériaux en PVC ou en CPVC?

R Il existe différents types de colles formulés pour une variété d'applications et de matériaux. Vous devriez toujours utiliser les colles PVC pour les matériaux en PVC et des colles CPVC avec les matériaux CPVC.

Q Les colles PVC peuvent-elles être utilisées avec des conduits électriques en PVC?

R Oui, du moment que les instructions d'applications sont suivies.

Q Les colles PVC peuvent-elles être utilisées pour raccorder un matériau ABS à un matériau PVC?

R Non. Seule la colle transition verte doit être utilisée pour ce type d'application.

Q Doit-on nettoyer les tuyaux avant d'appliquer l'apprêt?

R Oui. Le nettoyage est une étape fondamentale.

Q Pourquoi devrait-on utiliser un apprêt?

R L'apprêt permet de ramollir le matériau (PVC ou CPVC) et favorise le processus de cimentation. L'apprêt coloré permet l'identification visible pour les inspecteurs.

Q Peut-on utiliser un apprêt avec un matériau ABS?

R Non. Vous ne devriez jamais utiliser d'apprêt sur un tuyau ABS, car cela risque d'affecter l'intégrité du tuyau.

Q L'utilisation des colles est-elle sécuritaire sur les conduites d'eau qui transportent de l'eau potable?

R Oui. Vous devez utiliser des colles PVC et CPVC homologués par la NSF.

Q Quelle est la durée de vie des colles et des apprêts?

R Les colles PVC et ABS, les apprêts et les nettoyants ont une durée de vie de 3 ans, alors que le ciment CPVC a une durée de vie de 2 ans à partir de la date de fabrication.

Q Où peut-on trouver la date d'expiration?

R Les codes de date se trouvent au bas du pot.