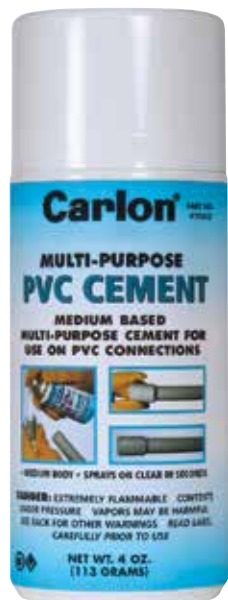


Apprêts

Ciment PVC aérosol tout usage



Aucune perte – Se vaporise en quelques secondes – Sèche rapidement

- Équivaut à un ciment transparent d'épaisseur moyenne à faible contenu en COV et à séchage rapide
- Impossible à renverser
- Sert jusqu'à ce que le contenu soit épuisé
- Température d'installation : 10 à 26°C
- Température d'entreposage : 1 à 48°C
- Conforme à la norme ASTM D-2564
- Durée de vie en entreposage : 3 ans
- Un contenant de 120 ml est l'équivalent de 120 ml de ciment PVC ordinaire*
- * Équivalence variable selon usage

Applications

- Conduits électriques en PVC Schedule 40 d'un maximum de 4 po de diamètre
 - Canalisations en PVC seulement.
- Non recommandé pour usage sur les raccords de tuyaux d'eau, d'eau usée ou de gaz naturel, ni sur les connexions d'air comprimé ou d'air.

Gamme de températures	Temps de séchage recommandé		
	Tuyaux ½ po à 1¼ po	Tuyaux 1½ po à 2 po	Tuyaux 2½ po à 4 po
15 to 37,7°C	2 Min.	5 Min.	30 Min.
4 to 15°C	5 Min.	10 Min.	2 h.
-17 to 4°C	10 Min.	15 Min.	12 h.

Le temps de séchage recommandé peut varier selon le degré d'humidité

N° de cat.	Gros. nom. (ml)	Qté/Ctn std	Poids (lb)
VC9AC5C	120	12	5,6