

1/1

11/11

COLLE CETAVER®**G 0****1 - CONSTRUCTION**

- La colle W150 est fabriquée à partir d'une résine synthétique à deux composants mélangés entre eux et en milieu solvant.
- La colle W110 est fabriquée à partir d'une résine synthétique en milieu aqueux.
- Colles prêtes à l'emploi.

**2 - CARACTERISTIQUES**

		W 150	W 110
Viscosité	Écoulement Coupe FORD N °4 Température 18 à 20 °C	18 min	20 min
Stabilité à la lumière		Bonne	Bonne
Stabilité à la Chaleur	2 h à 120 °C 5 h à 100 °C	Aucune altération	Aucune altération
Couleur		Translucide	Blanche
Point d'Ébullition		77 °C	100 °C
Solubilité avant Réticulation		Alcool Ethylique MEK - Toluène Acétate d'Ethyle	Alcool Ethylique Eau - MEK - Toluène Acétate d'Ethyle
Solubilité après Réticulation		Alcool Ethylique MEK - Toluène Acétate d'Ethyle	MEK
Odeur		Forte	Faible

3 - EMPLOIS

- Collage de rubans de verre, polyester et autres pour effectuer des jonctions.
- Protection mécanique pour certains emplois.

4 - PRESENTATION

- En pot plastique de 1 kilo.
- Eviter de laisser les pots ouverts, car la colle se durcirait en vieillissant.
- TENIR ELOIGNE DE LA CHALEUR.

