



E. BOURGEOIS

COLLE CETAVER[®] W150

1/1

07/01

G 0

1 - CONSTRUCTION

- Résine synthétique à deux composants mélangés entre eux.
- Colle prête à l'emploi.



2 - CARACTERISTIQUES

VISCOSITE L'écoulement doit s'effectuer en 6 à 7 minutes dans une coupe FORD N °4 à une température de 18 à 20 °C.
STABILITE A LA LUMIERE Excellente.
STABILITE A LA CHALEUR Aucune altération par chauffage de 2 h à 120 °C ou 5 h à 100 °C.
ACTION A L'EAU Insoluble à l'eau.
SOLUBILITE Soluble dans : alcool à 90 °C, Benzène, Acétone. insoluble dans : Alcool absolu, Xylène, Ether, Essence, Huiles.

3 - EMPLOIS

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

4 - PRESENTATION

- En pot métallique de 1 - 5 -10 kilos.
- Eviter de laisser les pots ouverts, car la colle se durcirait en vieillissant.
- TENIR ELOIGNE DE LA CHALEUR.

