

Colle Epoxy 👓 👓

Adhésif époxy polyvalent à deux composants.

PROPIRÉTÉS

- Bonne résistance au cisaillement et à l'arrachement
- Excellente adhérence à une grande variété de matériaux

DESTINATION

Utilisée pour assembler ou réparer la plupart des matériaux tels que le bois, le métal, le verre, la céramique, les plastiques et les caoutchoucs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASPECT : **BLANCHÂTRE**

VISCOSITÉ : **PÂTEUSE**

MASSE VOLUMIQUE: 1 Kg/L

POT LIFE: 1 HEURE MAXI

CONDITIONNEMENT



l an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

MATÉRIEL

Matériel

Tige plate

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Temps de prise

Temps de durcissement



30 minutes



2 à 3 heures

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Pour obtenir une performance maximale, il est essentiel que tous les supports soient propres, secs et exempts de contaminants superficiels tels que l'huile ou la graisse. Les surfaces peuvent être poncées pour obtenir une adhérence optimale.

PROCESSUS D'APPLICATION

- Bien mélanger en parties égales la colle et son durcisseur de façon à obtenir une pâte jaune blanchâtre homogène.
- Etendre en couche mince sur les parties à coller et maintenir les surfaces en contact avec un serre-joint pendant une vingtaine d'heures.