

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:
18.05.2021r.

Page 1 de 1

Nom du produit: Colle époxy à deux composants APP EP3 APP n° : 040515.

DESCRIPTION :

Colle époxy, universelle, à deux composants, durcissant après 5 minutes

Propriétés physiques :

- liquides transparents et visqueux avec une odeur caractéristique

Fonctionnement :

- si elle est correctement mélangée et appliquée, elle durcit en 4 à 6 minutes
- en durcissant, elle forme une couche transparente
- elle durcit pratiquement complètement en 24 heures à température ambiante

Utilisation :

- elle colle efficacement certains plastiques, le bois, le métal, la céramique, le verre et la plupart des autres matériaux similaires, durcissant après 5 minutes

Mode d'utilisation :

- la préparation de la surface (des surfaces à réparer doivent être propres, sèches, exemptes d'huile, de silicone, de graisse, de cire, etc., pour de meilleurs résultats, rendre les surfaces à coller rugueuses avec du papier de verre)
- mélanger les composants A et B
- l'application (appliquer le mélange préparé en une fine couche sur les deux surfaces collées, enlever l'excès de colle, presser les parties jointes pendant 4 à 6 minutes, pour de meilleurs résultats, utiliser à une température non inférieure à 20°C)

	Résine – composant A	Durcisseur – composant B
Viscosité (cP)	7 000 – 9 000	10 000 - 16 000
Epaisseur (g/cm ³)	1,17	1,14
Aspect	Liquide transparent et visqueux sans odeur distincte	Liquide clair et jaunâtre avec une odeur douce et acidulée
Temps de gélification (valeur typique) : 4 à 5 minutes		

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.