

LOCTITE**Colle bicomposante, ID fabricant: 3430**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 083371 3430 |
| GTIN | 5010266253992 |
| Classe d'article | 04L |

Description

Exécution:

Colle bicomposante élastique pour un travail rapide et aisé et des assemblages fixes et durables. Durcit à température ambiante.

Pour assemblages fixes et durables de divers matériaux comme le bois, les métaux, les plastiques durs et le verre. Résistance au cisaillement et au pelage élevées. L'époxy 5 minutes à durcissement rapide est idéal pour le collage de pièces transparentes.

Description technique

| | |
|---------------------------------------------|----------------------|
| Résistance à la traction et au cisaillement | 22 N/mm ² |
| Référence fabricant | LOCTITE 3430 |
| Viscosité dynamique | 23000 mPas |
| Température de traitement | 20 °C |
| Base chimique | Résine époxy |
| Numéro ONU | UN2735 |
| Classe de marchandise dangereuse | 8 |

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------|
| Propriété | solide |
| Propriété | résistant à l'eau |
| Forme | liquide |
| Température de stockage | 8 °C |
| Plage de températures | -55 - 100 °C |
| pour matériau | Verre |
| pour matériau | Bois |
| pour matériau | Métal |
| pour matériau | Matériaux poreux |
| pour matériau | Céramique |
| Couleur | transparent |
| Durée de conservation à partir de la date de fabrication | 24 mois |
| Dureté suivant Shore A | 70 |
| Temps de traitement | 240 s |
| Contenance | 24 g |
| Résistance à la traction | 36 N/mm ² |
| Densité | 1,14 g/cm ³ |
| Utilisable après | 15 min |
| Maniabilité après | 7 min |
| Ecart maximal | 5 mm |
| Type de produit | Colle bicomposante |