

LOCTITE.**Colles, Type: 3450**

Données de commande

N° commande	083260 3450
GTIN	5010266007694
Classe d'article	04L

Description

Exécution:

Colle époxy bicomposante 5 minutes (1:1) 25 ml

La colle époxy bicomposante durcit à température ambiante après mélange. Elle développe une résistance élevée sur les surfaces métalliques. Grâce à ses propriétés de remplissage, le système de colle convient pour les surfaces rugueuses et mal ajustées en métal, céramique, plastique thermodurcissable ou bois.

Classe de marchandise dangereuse: 9

Base chimique: Résine époxy

Plage de températures: -55 °C

Maniabilité après: 4 - 6 min

Résistance à la traction et au cisaillement: 25 N/mm²

Couleur: gris

Contenance: 25 g

Description technique

Résistance à la traction et au cisaillement	25 N/mm ²
Référence fabricant	LOCTITE EA 3450

Viscosité dynamique	35000 mPas
Numéro ONU	UN3082
Contenance	25 g
Temps de traitement	300 s
Dureté suivant Shore A	68
Température de traitement	-2 - 22 °C
Température de stockage	8 - 21 °C
Base chimique	Résine époxy
Plage de températures	-55 °C
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	24 mois
Classe de marchandise dangereuse	9
pour matériau	Métal
Couleur	gris
Forme	Pâte
Densité	1,7 g/cm ³
Utilisable après	15 min
Maniabilité après	4 - 6 min
Ecart maximal	5 mm
Type de produit	Colle bicomposante