

LOCTITE.**Colle hybride bicomposante, ID fabricant: 4070**

Données de commande

N° commande	083377 4070
GTIN	4058093011973
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.

Colle hybride innovante HY 4090 associant la **rapidité** des colles minute à **la solidité et la résistance** des colles structurales. Collages très résistants sur de nombreux matériaux, tels que les métaux, la plupart des plastiques et les élastomères. Jusqu'à 150°C. La colle de réparation Loctite HY 4070 offre une adhérence ultra-rapide et puissante, un excellent pouvoir de remplissage ainsi qu'une bonne résistance à la température, à l'humidité et aux produits chimiques. Conçue pour de nombreux matériaux, tels que les métaux, la plupart des plastiques et les élastomères, la colle Loctite HY 4070 est un must dans chaque boîte à outils de maintenance.

Description technique

Résistance à la traction et au cisaillement	25 N/mm ²
Référence fabricant	LOCTITE HY 4070
Viscosité dynamique	500 mPas

Fiche technique

pour matériau	Aluminium
Dureté suivant Shore A	65
Couleur	transparent
Résistance à la traction	14,6 N/mm ²
Propriété	ne goutte pas
Durée de conservation à partir de la date de fabrication	18 mois
Température de traitement	5 - 40 °C
Plage de températures	-40 - 100 °C
Contenance	11 g
pour applications	Maintenance
pour applications	Réparation
Temps de traitement	5 s
Température de stockage	2 - 21 °C
Forme	Gel
Base chimique	Cyanoacrylate
Densité	1,05 g/cm ³
Utilisable après	1 min
Maniabilité après	5 min
Ecart maximal	5 mm
Type de produit	Colle bicomposante