2K-époxy rapide 1:1 - Loctite 3430

Adhésif époxy bi-composant renforcé

- Viscosité moyenne
- Transparent et résistant à l'eau
- La durée d'emploi est de cinq minutes
- Ratio de mélange en volume: 1:1
- Plage de températures de service: -55°C +100°C
- Temps de fixation: 15 min.
- Durée de vie: 5 10 min.
- Viscosité: 23 Pa·s
- Résistance à la traction: 36 N/mm²
- Résistance au pelage: 3 N/mm²
- - · Adapté aux applications nécessitant une ligne de collage propre
 - · Idéal pour le collage du verre, d'éléments décoratifs et de présentoirs et pour les travaux de bricolage généraux

N° de Cde	Contenu	Emballage
03.93.80.95	24 ml	blister
08.30.16.81	50 ml	duo-cartouche
47.55.09.15	200 ml	duo-cartouche



2K-époxy renforcé 2:1 - Loctite 9466

- Viscosité moyenne
- Faible densité, résistance élevée
- Ratio de mélange en volume: 2:1
- Couleur: blanc opaque
- Plage de températures de service: -55°C +120°C
- Temps de fixation: 180 min.
- Durée de vie: 60 min.
- Viscosité: 35 Pa·s
- Résistance à la traction: 32 N/mm²
- Résistance au pelage: 8 N/mm²
- - · Adapté aux applications polyvalentes nécessitant un temps ouvert long et un collage très résistant
 - · Idéal pour le collage d'une grande variété de substrats tels que les métaux, la céramique et la plupart des plastiques

N° de Cde	Contenu	Emballage
50.23.05.39	50 ml	duo-cartouche
50.23.04.38	400 ml	duo-cartouche

Epoxy, approbation alimentaire - Loctite 9480

Adhésif époxy bi-composant renforcé

- Bonne résistance chimique
- Bonne adhérence sur acier inoxydable
- Ratio de mélange en volume: 2:1
- Couleur: blanc opaque
- Plage de températures de service: -55°C +120°C
- Temps de fixation: 270 min.
- Durée de vie: 110 190 min.
- Viscosité: 8,7 Pa·s
- Résistance à la traction: 47 N/mm²
- Résistance au pelage: 0,4 N/mm²
- Application: Adéquat pour le collage des métaux et de la plupart des pièces en plastique liées à la transformation des aliments
- Norme:
 - · Approbation KTW pour eau potable
 - · Approbation Fraunhofer pour contact alimentaire

	N° de Cde	Contenu	Emballage
	63.36.77.73	50 ml	duo-cartouche
	63.36.78.74	400 ml	duo-cartouche



