## LOCTITE 3463 - Epoxy bi-composant, pâte modelable



Epoxy bi-composant, pâte modelable. Prise en 10 minutes. Bâtonnet modelable chargé acier. Adhère aux surfaces humides et polymérise sous l'eau. Résiste aux produits chimiques et à la corrosion. Peut être percé, poncé et peint. Norme ANSI/NSF 661. Colmatage d'urgence de fuites dans les canalisations et réservoirs. Lissage des soudures. Réparation de petites fissures sur les pièces moulées.

## Caractéristiques

**Série:** 3463

Application	Poids	Article
	g	
Résines chargées métal	50	23168382
Résines chargées métal	114	23168872

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

PR\_EC002722\_0012\_FR\_02.06.2024