

Datenblatt für: LOCTITE 3473 500g Dose

LOCTITE 3473 500g Dose LOCTITE® EA 3473 2K-Epoxidklebstoff stahlgefüllt



LOCTITE® EA 3473 ist ein stahlgefüllter 2K-Epoxidklebstoff. Zu den typischen Anwendungen gehört das Reparieren von verschlissenen Teilen wie Wellen, Gehäusen, Passfederverbindungen und Flanschen sowie von defekten/beschädigten Teilen wie Gussteilen, Rohren oder ähnlichen Konstruktionen. Kann zum Füllen von Hohlräumen, Reparieren von Stahlgussplatten, Herstellen von Formwerkzeugen für Kernguss, als Opferbeschichtung oder zum Abdichten von undichten Rohren eingesetzt werden. - Reparatur von Löchern in Tanks, Leckagen in Rohren und Winkelstücken - Erneuerung von zerstörten Gewinden - Nachbildung verschlissener Stahlteile - Schnell aushärtend, stahlgefüllt, standfest - Ideal für Notfallreparaturen - Kann für laufende Reparaturen eingesetzt werden, um Ausfallzeiten zu vermeiden Zu den typischen Anwendungen gehört das Reparieren von verschlissenen Teilen wie Wellen, Gehäusen, Passfederverbindungen und Flanschen sowie von defekten/beschädigten Teilen wie Gussteilen, Rohren oder ähnlichen Konstruktionen. Kann zum Füllen von Hohlräumen, Reparieren von Stahlgussplatten, Herstellen von Formwerkzeugen für Kernguss, als Opferbeschichtung oder zum Abdichten von undichten Rohren eingesetzt werden. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Art.Nr. (L) A00090251

Art.Nr. (H) LOCTITE 3473 500g Dose

EAN / Barcode



5010266146713

Ihr Preis 108,29 € / Stück

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Chemische Basis	Epoxidharz
Druckfestigkeit	60 N/mm ²
Einsatztemperaturbereich	-20°C bis +120°C

Farbe	dunkelgrau
GHS	GHS07;GHS09
GHSSIGNAL	A
Gebindebezeichnung	Dose
Handfestigkeit	15 Min.
Kurzbezeichnung	LOCTITE EA 3473 2K-Epoxidklebstoff stahlgefüllt
Mischverhältnis (Volumen) (A:B)	1:1
Scherfestigkeit (Baustahl)	20 N/mm ²
Verarbeitungszeit	6 Min.
Viskosität	pastös
Zugfestigkeit	20 N/mm ²