

LOCTITE**Produs de etanșare, 50 ml, ID producător: 648_EPIG**

Date comandă

Numărul de comandă	083341 648_EPIG
GTIN	8412432000275
Clasa articolului	04L

Descriere

Execuție:

La tehnica ce fabricare prin îmbinare, sunt îmbinate două sau mai multe piese. La utilizarea adezivului se folosește întreaga suprafață de îmbinare pentru o îmbinare fixă. Sunt facilitate o transmisie ridicată și solicitări dinamice (rezistență ridicată la forfecare).

Aplicație:

Produs universal pentru adaos, rezistență mare la temperaturi înalte. Preferat pentru lagăre, arbori etc.

Notă:

Suprafețele se tratează întâi cu substanță universală de curățare Cod 083391 și Cod 083392.

Descriere tehnică

Marcare substanțe periculoase	GHS05: Efect caustic
Marcare substanțe periculoase	GHS07 Atenție
Denumirea producătorului	648
Rezistența manuală după	10 min
Vâscozitate dinamică	450 - 550 mPas

Culoarea	verde
Temperatură de depozitare	8 - 21 °C
Valabilitate de la data producției	24 lună
Moment de rupere minim	29 Nm
recomandat pentru domeniu de utilizare	Îmbinare cu joc sau îmbinare cu fretare
recomandat pentru domeniu de utilizare	amestec pentru etanșare
Caracteristici	fluorescent la radiație UV
Caracteristici	toleranță la uleiuri
Forma	lichid
recomandat pentru material	Oțel
Joc maxim	0,15 mm
Cantitate de umplere	50 ml
Bază chimică	Metacrilat de uretan
Intervalul de temperatură	-75 - 180 °C
Punct de aprindere	93,3 °C
Rezistența la funcționare conform	3 h
Clasă de rezistență	rezistență superioară
Densitate	1,1 g/cm ³
Caracteristici nume produs	50 ml
Tip produs	Produs de etanșare