

RETENÇÃO

GAMA DE PRODUTOS



LOCTITE 7063



Limpador de peças de uso geral

Aplicação standard: Engenharia de superfícies

Ideal para aplicar antes de utilizar um adesivo ou vedante

Não deixa resíduos

Elimina a maioria das gorduras, óleos, lubrificantes, limalhas e resíduos de todas as superfícies

RETENÇÃO

GAMA DE PRODUTOS



Folga diametral
Até 0,1mm

Resistência necessária
Alta

Resistência necessária ao corte em N/mm²
>22,5

Resistência à manipulação
8min

Intervalo térmico operativo
-55 a +150°C

Viscosidade em mPas-s
100-150

Capacidade das embalagens
50ml, 250ml

- Ideal para retenção de peças cilíndricas de encaixe fechado
- Para a utilização em peças de encaixe cilíndrico onde não é possível um desgorduramento cuidadoso
- Aprovado para utilização em chumaceiras

Aprovações P1 NSF Reg. n.º123003
Homologação WRAS (BS 6920):
0412505

Folga diametral
Até 0,2mm

Resistência necessária
Alta

Resistência necessária ao corte em N/mm² >24,1

Resistência à manipulação
60min

Intervalo térmico operativo
-55 a +230°C

Viscosidade em mPas-s
5.000-12.000

Capacidade das embalagens
50ml, 250ml

- Alta resistência à temperatura
- Ideal para retenção de pinos no radiador, mangas em caixas de bombas e rolamentos em auto transmissões

Homologação DVGW (EN751-1):
NG-5146AR0622

Folga diametral
Até 0,25mm

Resistência necessária
Alta

Resistência necessária ao corte em N/mm²
>25

Resistência à manipulação
4min

Intervalo térmico operativo
-55 a +150°C

Viscosidade em mPas-s
2.000-3.000

Capacidade das embalagens
10ml, 50ml, 250ml

- Melhora a resistência a cargas dinâmicas axiais e radiais
- Ideal para retenção de eixos, engrenagens, polias e peças cilíndricas idênticas

P1 NSF Reg. N.º 123010
Homologação DVGW (EN751-1): NG-
5146AR0619
Homologação WRAS
(BS6920):0511518

*Para mais informações consultar as fichas técnicas dos produtos

RETENÇÃO

GAMA DE PRODUTOS

LOCTITE 641



Folga diametral
Até 0,1mm

Resistência necessária
Média

Resistência necessária ao corte em N/mm²
>6,5

Resistência à manipulação
25min

Intervalo térmico operativo
-55 a +150°C

Viscosidade em mPas-s
400-800

Capacidade das embalagens
10ml, 50ml, 250ml

- Ideal para peças que necessitam de desmontagem posterior, ou seja, retenção de rolamentos em eixos e em caixas

LOCTITE 648



Folga diametral
Até 0,15mm

Resistência necessária
Alta

Resistência necessária ao corte em N/mm²
>25

Resistência à manipulação
3min

Intervalo térmico operativo
-55 a +180°C

Viscosidade em mPas-s
400-600

Capacidade das embalagens
10ml, 50ml, 250ml

- Resistência ao aumento da temperatura
- Ideal para retenção de peças com um encaixe de folga ou interferência, isto é, de buchas de retenção, rolamentos, vedantes, ventoinhas e revestimentos

Homologação WRAS (6920):
0808532

LOCTITE 660



Folga diametral
Até 0,5mm

Resistência necessária
Alta

Resistência necessária ao corte em N/mm²
>17,2

Resistência à manipulação
15min

Intervalo térmico operativo
-55 a +150°C

Viscosidade em mPas-s
150.000-350.000

Capacidade das embalagens
50ml

- Ideal para reparação de peças coaxiais gastas sem precisar de remaquinagem
- Permite uma reutilização de bases de rolamentos gastas, chaves, chavetas ou cones
- Indicado para a retenção de calços

P1 NSF Reg. No.: 123704

*Para mais informações consultar as fichas técnicas dos produtos