

1300

Fügen Welle/Nabe

LOCTITE

Typ Loctite	Typ Loxal**	Gebinde	Klebe- spalt	Hand- festigkeit*	Beschreibung
hohe Festigkeit (Temperaturbereich: bis max. +150°C, Typ 648: bis max. +175°C)					
H304.3605	H322.2384	10 ml	bis 0,25 mm	8 min.	Spezielles Fügeprodukt mit sehr großem Spaltfüllvermögen . Zur Verklebung von Teilen, die in Getrieben, an Flaschenzügen oder ähnlichen Anwendungen eingesetzt werden. KTW- und DVGW-Freigabe
H304.3607	H322.2386	50 ml			
H304.3606	H322.2385	250 ml			
H304.3611	H304.3521	10 ml	bis 0,15 mm	5 min.	Fügeprodukt mit gutem Spaltfüllvermögen, schneller Handfestigkeit und ausgezeichneter Temperaturbeständigkeit (bis 175°C) . Zur Befestigung von Lagern, Wellen etc.
H304.3613	H304.3523	50 ml			
H304.3612	H304.3522	250 ml			
H304.3600	---	10 ml	bis 0,1 mm	8 min.	Verbessertes Loctite 601 . Zur Befestigung zylindrischer Teile mit geringen Spaltmaßen. Besonders geeignet zur Lagerbefestigung . Toleriert geringe ölartige Verschmutzungen . Getestet und empfohlen von führenden Wälzlagerherstellern.
H304.3602	H304.3518	50 ml			
H304.3601	H304.3517	250 ml			
H304.3614	---	50 ml	bis 0,5 mm	20 min.	Quick Metall mit sehr großem Spaltfüllvermögen. Ideal zur Reparatur ausgeschlagener/abgenutzter Lagersitze, Wellen, Buchsen und Passfedern. Verwendung mit Aktivator Loctite 7240.
---	H304.3528	75 ml	bis 0,3 mm	30 min.	
mittlere Festigkeit (Temperaturbereich: -55°C bis max. +150°C)					
H304.3608	---	10 ml	bis 0,1 mm	30 min.	Empfohlen für zylindrische, Teile die kontinuierlich gewartet und ggf. demontiert werden müssen wie z.B. Befestigung von Lagern auf Wellen oder in Lagergehäusen.
H304.3610	H304.3499	50 ml			
H304.3609	H304.3498	250 ml			

* Durchschnittswert bei 22°C, ** ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an).



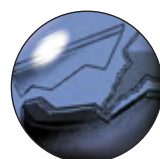
1300

Kleben mit Sofortklebstoffen

LOCTITE

Typ Loctite	Typ Loxal**	Gebinde	Temperatur- bereich	Hand- festigkeit*	Beschreibung
Universalklebstoffe					
H304.3619	---	3 g	bis +120°C	3 - 10 Sek.	Universal-Sofortklebstoff. Klebt die unterschiedlichsten Materialverbindungen, auch poröse (Kunststoffe, Elastomere, Metalle, Papier, Karton, Holz). Lebensmittelfreigabe P1 NSF.
H304.3618	H304.3546	20 g			
H304.3621	H304.3547	50 g			
H304.3622	H304.3548	500 g			
Universalklebstoff Gel					
H304.3626	---	3 g	bis +120°C	5 - 10 Sek.	Universal-Sofortklebstoff-Gel zur Klebung von Metallen, Verbundmaterialien, Holz, Kork, Schaumstoff, Leder, Pappe, Papier und Keramik. Empfohlen für die Anwendung an vertikalen Flächen oder für Überkopparbeiten. Lebensmittelfreigabe P1 NSF.
H304.3625	H304.3549	20 g			
speziell geeignet für Kunststoffe und Elastomere					
H304.3623	H304.3544	20 g	bis +120°C	2 - 10 Sek.	Schnelle Klebung von Gummi (inklusive EPDM), Kunststoffen und Elastomeren. In Verbindung mit dem Primer 7239/4 lassen sich auch schwer verklebbare Kunststoffe wie Viton oder PP miteinander verbinden.
H304.3624	H304.3545	500 g			
speziell geeignet für flexible Materialien					
H304.3629	---	20 g	bis +80°C	3 - 10 Sek.	Flexibler Sofortklebstoff, mittlere Viskosität, schnelle Aushärtung, transparent. Speziell für den Zusammenbau und die Reparatur flexibler Werkstoffe und Komponenten entwickelt. Typische Anwendungsbereiche: Verbinden von Werkstoffen für die Produktion, Reparatur flexibler Dichtungen und Manschetten sowie Montage von Lautsprecherbaugruppen.
H304.3630	---	500 g			
speziell geeignet für Metalle und Kunststoffe					
H304.3627	H341.3588	20 g	bis +100°C	20 - 50 Sek.	Schwarzer, schlagzäher Sofortklebstoff. Zur Klebung von Metall/Metall und Metall/Gummi. Beste Beständigkeit gegen Scher- und Stoßbelastung.
H304.3628	H341.3589	500 g			
Gel für Spalte bis 5 mm NEU					
H304.3617	---	10 g	bis +80°C	90 - 150 Sek.	Für Anwendungen mit Spalten bis 5 mm oder mit Klebstoffüberschüssen (für Anwendungen, wo ein gutes optisches Erscheinungsbild und minimiertes Ausblühen gefordert werden), für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien.
Auf Anfrage	---	50 g			

* Durchschnittswert bei 22°C, ** ähnliche Eigenschaften (technische Daten siehe ab Seite 914 oder fordern Sie diese bei uns an).



Wälzlager
ab Seite 979

Sicheringsringe
auf Seite 1017

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.