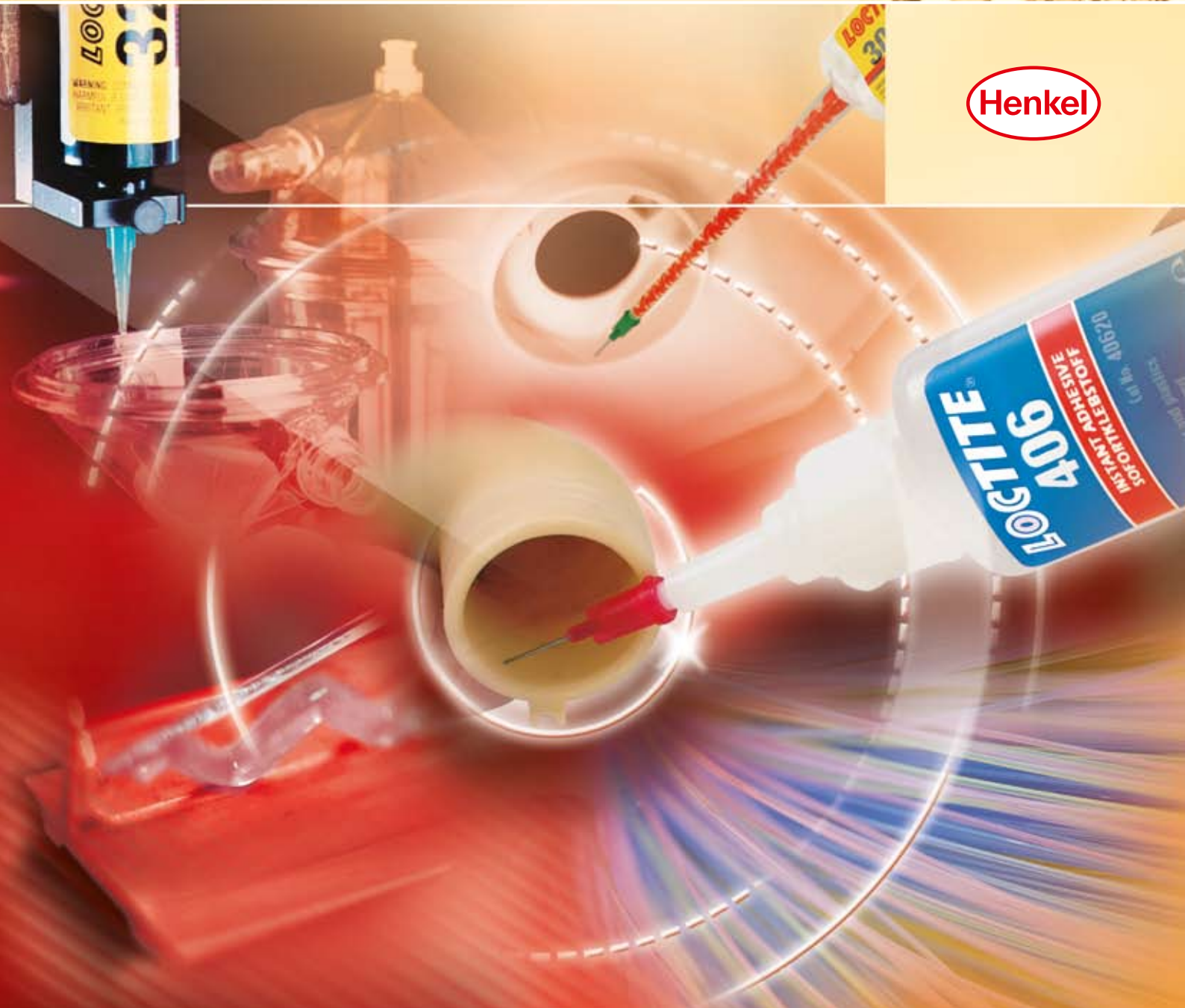


LOCTITE[®]

Teroson

Das Kleben von Kunststoffen und Elastomeren



Henkel



Warum Loctite® und Teroson Klebstoffe andere Fügemethoden ersetzen

Dieser Leitfaden vermittelt wichtige Basisinformationen für die Auswahl des richtigen Loctite® oder Teroson-Klebstoffes, den das Henkel Portfolio für das erfolgreiche Kleben von Kunststoffen und Elastomeren bietet.

Konstrukteure haben heute eine enorme Vielfalt an unterschiedlichen Polymerrezepturen zur Verfügung. Diese Auswahl bietet Möglichkeiten, die noch vor wenigen Jahren kaum vorstellbar waren. Zahllose Polymertypen und Modifikationen erzielen ein breites Eigenschafts- und Anwendungsspektrum. Die geeignete Verbindungsmethode herauszufinden ist deshalb eine komplexe Herausforderung. Wenn die richtige Klebetechnik sorgfältig auf die jeweiligen Eigenschaften von bestimmten Kunststoffen und Elastomeren abgestimmt wird, lassen sich optimale Ergebnisse erzielen, die von keiner anderen Verbindungstechnik übertroffen werden. Bitte wenden Sie sich an Ihre Henkel Ansprechpartner vor Ort und lassen sich Ihre spezielle Loctite® / Teroson-Lösung empfehlen.

	Loctite® & Teroson Klebstoffe	Schweißen	Lösungsmittel- kleben	Mechanische Befestigungselemente	Schnapp- verschlüsse
Für alle Kunststoffe und Elastomere	✓			✓	
Zum Verbinden unter- schiedlicher Werkstoffe	✓			✓	✓
Vermeidet Spannungs- konzentrationen	✓				
Dichtfähigkeit	✓	✓	✓		
Spaltüberbrückungs- vermögen	✓				
Unsichtbare Verbindungs- fugen für optimales Styling	✓	✓	✓		✓
Keine Bohrungen oder Vorsprünge	✓	✓	✓		
Keine hohen Investitionen	✓			✓	



Klebeverbindungen



- Cyanacrylat
- Epoxy
- Acrylat
- Polyurethan (PU)
- Kontaktkleber
- MS-Polymer
- Silikon
- Elastisches Polyurethan
- Oberflächenvorbereitung
- Sehr gut geeignet
- ▣ Gut geeignet
- Mäßig geeignet

Material		
Cyanacrylate (CA)	CA	
	CA + Primer	
	Lichtaushärtend	
Epoxidharze	1K	
	2K	
Acrylate	1K + Aktivator	
	2K	
	Polyolefinkleber	
	Lichtaushärtend	
Polyurethan	2K PUR	
Kontaktkleber		
MS-Polymer	1K	
Silikone	1K	
	2K	
	Lichtaushärtend	
Polyurethan	1K elastisch	
Oberflächen- vorbereitung	Reiniger ⁴	
	Optionale Vorbe- handlung	mechanisch ³
		physikalisch

* Kunststoff, empfindlich gegen Spannungsrissbildung

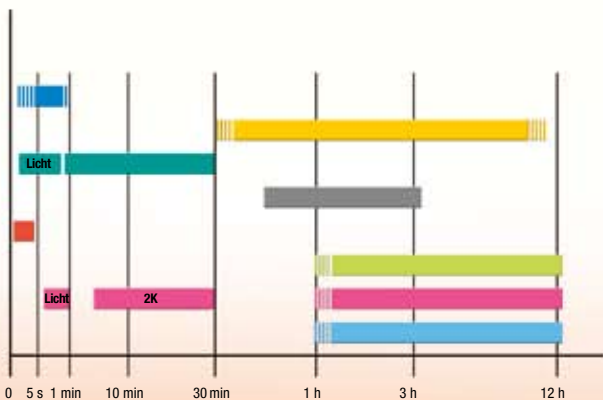
Klebstoff-Eigenschaften

Allgemeine Funktionseigenschaften des Klebstofftyps

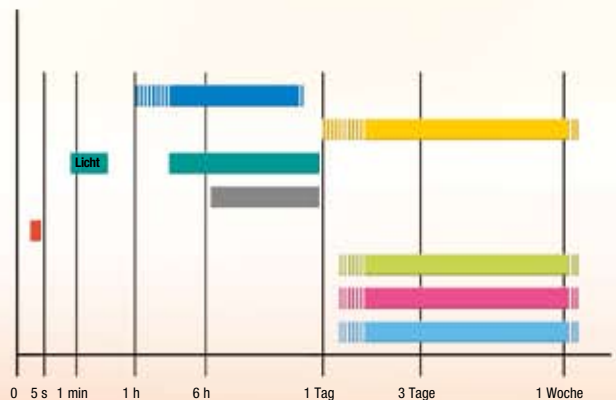
 abhängig vom Produkt

 abhängig von der Anwendung

Handfestigkeit



Endaushärtung

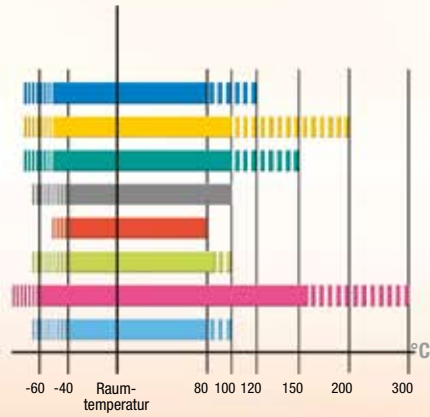


Thermoplaste

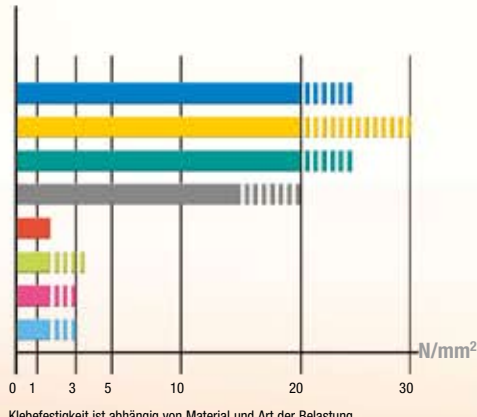
ABS*	ASA*	LCP	PA6	PBT	PC*	PE	PEEK	PEI	PES*	PET	PI	PMMA*	POM	PP	PPO*	PS*	PTFE	PVC-P	PVC-U*	SAN*	
■	■	□	■	◐	■		□	■	◐	■	■	■			■	◐			■	■	
■	■	□		■	◐	■	□			■			◐	■	◐	■	◐		■		
■	■	□	■	◐	■		◐	■	■	■	■	■			■	■			■	■	
		◐	□	◐	◐		□	◐	◐	□	■		□		◐						
◐	□	□	□	□	◐		□	◐	□	□	■	□			□	□			◐	□	
		□	□				□	□		□	◐										
◐	◐	□	□	□	◐		□	□	□	□	◐	◐				□			◐	◐	
◐	■	□	□	◐	◐	■	□	□	■	□	◐	◐		■	◐	◐			◐	■	
■	◐	□	◐	◐	■		◐	■	■	◐	◐	■			◐	◐		■	■	■	
◐	◐	□	□	□	◐		□	□	□	◐	□	□			□	□			◐	□	
		□	◐	□						◐											
■	◐		■	◐	◐		□	□	◐	◐	◐	□			◐	□		□	◐	◐	
■	◐	□	■	■	■		◐	■	◐	◐	■	◐			◐	◐		□	◐	■	
◐	◐		■	◐	■		□	□	□	◐	□	□			◐	◐		□	■	◐	
◐	◐		◐	◐	■		□	□	◐	◐	□	◐			□				◐	◐	
◐	□		◐	□	◐				□	□	□	□							□	□	
		■	■	■		■	■	■		■	■		■	■			■	■			
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		■	■	■			■	■					■								
		■		■		■	■	■	■	■	■			■							

¹ mindestens ein Teil muss lichtdurchlässig oder transluzent sein
² nur korrosionsgeschützte Metalle
³ für verstärkte Kunststoffe: CFK (kohlefaserverstärkte Kunststoffe): Verklebbarkeit kann durch starkes Schleifen beeinträchtigt werden
 GFK (glasfaserverstärkte Kunststoffe): durch Anschleifen wird die Verklebbarkeit immer verbessert
⁴ Es wird empfohlen, die Oberflächen vor dem Kleben bzw. vor der Vorbehandlung zu reinigen. Je nach Materialtyp den geeigneten Reiniger verwenden

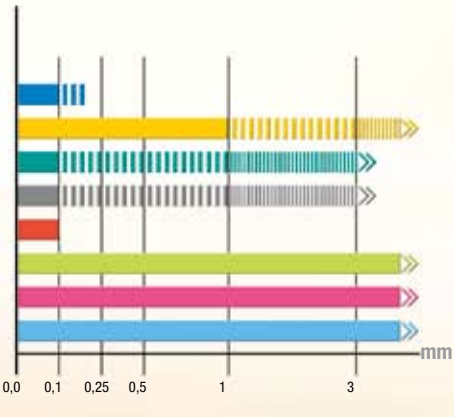
Betriebstemperatur



Festigkeit



Spaltfüllvermögen

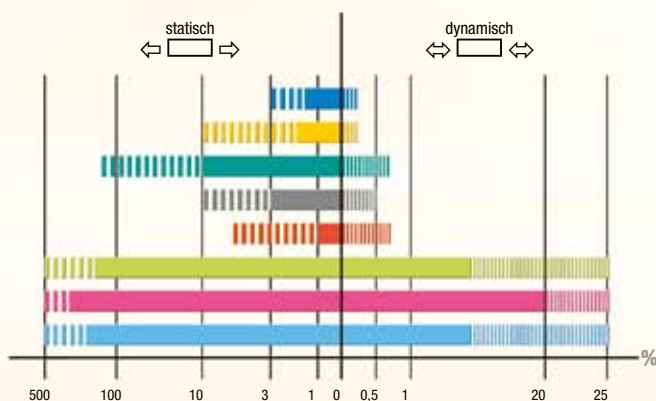


Klebefestigkeit ist abhängig von Material und Art der Belastung
 Bez. Verklebbarkeit von Kunststoffen siehe Auswahltabelle

														Glas		Metall	Loctite® und Teroson Produktbeispiele
Duroplaste					Elastomere												
TPU*	EP	MF	PF	UP	CR	EPDM	IR	NBR	NR	PU	SBR	SI	TPE				
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	401, 406, 480
■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	CA + Primer 770
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	4304
	■	■	□	■										■	■	9514	
■	■	■	■	■	□	□		□					□	■	■	3430, 9461, 9483, 9489, 9492	
	■	■	■	■				■					□	■	■	3298 + Aktivator 7386	
□	■	■	■	■				■					□	■	■	3292, 3295	
■	■	■	■	■									□	■	■	3030	
■	■	■	■	■	■			■	□	□	□		■	■	■	3922, 3926, 3341	
□	■	■	■	■											■ ²	Teromix 6700, Terokal 9225, 9225 SF	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■		■	Terokal 2444	
□	■	■	■	■	□	□		■		□	□		□	■	■	Terostat 9220	
□	■	■	■	■	□	□		■		□	□	■	■	■	■	5910, 5970	
□	■	■	■	■	□	■		■		□		■	■	■	■	5610, 5607	
□	■	□	■	■				□				■	■	■	■	5088	
□	■	□	■	■				□		□					■ ²	Terostat-PU 92	
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7063	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	7070	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	z.B. Aufrauen	
																z.B. Plasma-, Corona-Verfahren	

Die obige Tabelle enthält allgemeine Angaben. Bitte wenden Sie sich an Ihre Henkel Ansprechpartner vor Ort und lassen sich Ihre spezielle Loctite® / Teroson-Lösung empfehlen.

Elastizität



Beständigkeit gegen Umgebungseinflüsse

Die Beständigkeit von Klebungen gegen Umgebungseinflüsse ist von vielen verschiedenen Faktoren abhängig; dazu gehören der zwischen den Teilen zu überbrückende Spalt, die Oberflächengüte, die konstruktive Gestaltung, der eingesetzte Klebstofftyp, die Beanspruchung der Klebung und die Betriebsbedingungen. Bitte beachten Sie die Technischen Datenblätter oder wenden Sie sich an Ihre Henkel Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort; dort erfahren Sie weitere Einzelheiten und können sich beraten lassen.



Henkel liefert komplexe Lösungen aus einer Hand

Das Henkel Portfolio umfasst die folgenden Gruppen von Loctite® und Teroson Produkten für das Kleben von Kunststoffen und Elastomeren:

- **Cyanacrylate**, besser bekannt als Sofortkleber, sind sehr schnell aushärtende, einkomponentige Klebstoffe
- **Epoxidklebstoffe** (Einkomponenten- und Zweikomponentensysteme) härten zu zäharten und hochfesten Duroplasten, die gute Beständigkeit gegen viele Chemikalien aufweisen
- **Acrylatklebstoffe** können auch größere Spalten gut überbrücken und erzielen gute Schlag- und Schälfestigkeit.
- **2-komponentige Polyurethan-Klebstoffe** bilden nach der Aushärtung starke, zäharte duroplastische Stoffe
- **Kontaktklebstoffe** sind sofort nach dem Montieren der Verbindung handfest
- **MS-Polymere** besitzen gute Haftungseigenschaften auf verschiedenen Werkstoffen sowie gute UV-Beständigkeit und hohe Flexibilität
- **Silikonklebstoffe** härten zu hochflexiblen Elastomeren mit sehr guter Witterungsbeständigkeit und ausgezeichneter Temperaturfestigkeit
- **Flexible Polyurethan-Klebstoffe** werden durch Luftfeuchtigkeit zu gummielastischen, überlackierbaren Elastomeren mit guter chemischer Beständigkeit ausgehärtet

Oberflächenvorbereitung

Die richtige Oberflächenvorbehandlung ist von kritischer Bedeutung, wenn beim Kleben optimale Festigkeiten erreicht werden sollen. Henkel liefert geeignete Reiniger wie Loctite® 7063 und 7070, mit denen sichergestellt werden kann, dass die Klebeflächen sauber und frei von Fett, Öl und anderen Verunreinigungen sind, welche die Haftfähigkeit des Klebstoffes und die Festigkeit der Klebung beeinträchtigen könnten.

Weitere Vorbehandlungen zur Optimierung der Klebeergebnisse sind u.a.:

- Mechanische Behandlung wie Schleifen und Sandstrahlen zum Aufrauen der Oberflächenstruktur
- Physikalische Behandlungen wie Corona- oder Plasmaverfahren oder Beflammen zur Verbesserung der Verklebbarkeit von Kunststoffen und Elastomeren
- Primer, die als Haftvermittler für bestimmte Kunststoff- und Elastomerrezepturen empfohlen werden

