

Wo liegt das Problem?

► Unsere Lösung

 <p>Verbinden von kleinen Teilen</p>	<p>401 BRW 516350</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Universeller Einsatz • Auch für poröse Materialien wie Holz, Papier, Leder, Kork und Textilien • Für saure Oberflächen, z.B. bei chromatierten oder galvanisierten Teilen <p>P1 NSF Reg. Nr.: 123011</p>	<p>Handfestigkeit</p> <p>3–10 Sek.</p>	
	<p>406 BRW 516400</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schnelle Klebung von Gummi (einschl. EPDM), Kunststoffen und Elastomeren • Loctite® 770 Polyolefin Primer verbessern die Klebbarkeit auf schwierigen Untergründen wie PP, PE und PTFE 	<p>Handfestigkeit</p> <p>2–10 Sek.</p>	
	<p>435 BRW 516387</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Beständigkeit gegen Schlag- und Stossbelastungen; hohe Schälfestigkeit • Kleben von Kunststoff, Gummi, Metall, porösen und saugenden Materialien, sauren Oberflächen • Gute Feuchtigkeitsbeständigkeit 	<p>Handfestigkeit</p> <p>10–20 Sek.</p>	
	<p>480 BRW 516390</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Schwarzes Produkt, ideal zum Kleben von Metall auf Metall, Gummi oder Magneten • Für Anwendungen, bei denen hohe Schälfestigkeit gefordert wird und/oder Stossbelastungen auftreten • Gute Chemikalien- und/oder Feuchtigkeitsbeständigkeit 	<p>Handfestigkeit</p> <p>20–50 Sek.</p>	
	<p>3090 BRW 517090</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 	<p>Handfestigkeit</p> <p>90–150 Sek.</p>	

 <p>Verbinden von grösseren / strukturellen Teilen</p>	<p>3430 BRW 517145</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2K Epoxidklebstoff • Hochtransparent • Schlagzäh • Wasserbeständig • Ideal zum Kleben von Glas, Dekor-Paneelen und Schaukästen und für allg. Reparaturen 	<p>Handfestigkeit</p> <p>15 Min.</p>		
	<p>9466 BRW 517140</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2K Epoxidklebstoff • Mittlere Viskosität • Hohe Festigkeit • Schlagzäh • Wasserbeständig • Lange Verarbeitungszeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal für viele verschiedene Werkstoffe, u.a. Metalle, Keramik und die meisten Kunststoffe 	<p>Handfestigkeit</p> <p>180 Min.</p>	
	<p>HY 4090 BRW 517165</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Strukturelle Klebungen • Hohe feuchtigkeitsbeständigkeit • Vibrations-, stoss- und schlagbeständig • Temperaturbeständigkeit bis zu 150 °C • Spaltvermögen 5 mm 		<p>Verarbeitungszeit</p> <p>3-5 Min.</p>	
	<p>HY 4070 BRW 517163</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sehr schnelle Fixierung auf Aluminium (<1 min.) • Gelförmige Konsistenz verhindert Abfließen auf senkrechten Flächen • Spaltfüllung bis 5 mm • Temperatur und Feuchtigkeitsbeständig 		<p>Verarbeitungszeit</p> <p>3-4 Min.</p>	

<p>Aktivatoren</p>	<p>7649/ 7471 BRW 517310 / 515800</p>	<p>Aktivatoren für anaerobe Klebstoffe Wird besonders empfohlen bei Anwendungen mit passiven Metallen oder inaktiven Oberflächen und bei großen Klebspalten. Der Einsatz von Loctite® 7649 ist besonders bei niedrigen Umgebungstemperaturen (< 15 °C) empfehlenswert.</p>	<p>Bezeichnung</p> <p>Aktivator</p>	
<p>Kleb- und Dichtstoffentferner</p>	<p>7200 BRW 515820</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Entfernt ausgehärtete Dichtstoffe und Feststoffdichtungen in 10 bis 15 Minuten • Reduziert Wegschaben auf ein Minimum • Kann auf den meisten Oberflächen eingesetzt werden 	<p>Bezeichnung</p> <p>Kleb- und Dichtstoffentferner</p>	
<p>Teilereinigung</p>	<p>7063 BRW 517130</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelhaltiger Allzweckreiniger • Hinterlässt keinen Film • Ideal zur Oberflächenvorbereitung vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen • Entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten, Metallspäne und Feinstpartikel von den Klebeflächen 	<p>Bezeichnung</p> <p>Universalsreiniger</p>	