

BODO MÖLLER CHEMIE

Engineer chemistry



Klebstofflösungen für jedes Substrat

Bewährte Lösungen von der Bodo Möller Chemie

In dieser Liste finden Sie die vielversprechendsten Lösungen für Ihre Verklebung:

Substrat			Epoxy	MMA	PUR	CA			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PC Polycarbonat	Araldite® 2011 Araldite® 2014-2	Araldite® 2022-1 Araldite® 2048-1 flexible Scotch-Weld™ DP810 UV Curing Loctite® AA 3926 LC	Araldite® 2028-1 Scotch-Weld™ DP 609	Loctite® 4902			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer				Scotch-Weld PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PES Polyethersulfon				Loctite® 4902			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PMMA Polymethylmethacrylat				Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PPS Polyphenylensulfid				Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PSU Polysulfon				Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PUR weich				Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (Amorph)	PVC Polyvinylchlorid				Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	PEEK Polyetheretherketon	Epoxy nicht empfohlen	Scotch-Weld™ DP 8010	Betaprime™ 5600-1 Betamate™ 7120	Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	PP Polypropylen							
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	PE Polyethylen							
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	POM Polyoxymethylene							
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	PET Polyethylenterephthalat							
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	PBT Polybutylenterephthalat							
Kunststoffe	Thermoplast (teilkristallin)	Polyamide PA 12/PA6 /PA 6.6					Araldite® 2028 + Primer		
Kunststoffe	Duroplaste	Epoxy	Araldite® 2011 Araldite® 2014-2	Araldite® 2022-1	Araldite® 2029-1	Scotch-Weld™ PR 100			
Kunststoffe	Duroplaste	PUR (Hart formuliert)							
Kunststoffe	Duroplaste	Ungestättigte Polyesterharze							
Kunststoffe	Duroplaste (Composite)	EP-CFK							
Kunststoffe	Duroplaste (Composite)	EP-GFK							
Kunststoffe	Duroplaste (Composite)	SMC (Sheet Molding Compound)							
Kunststoffe	Elastomere (Gummis)	CR Chloropren Kautschuk					Loctite® HY 4090 Hybridklebstoff	nicht empfohlen	nicht empfohlen
Kunststoffe	Elastomere (Gummis)	EPM/EPDM Ethylen Propylen (Dien) Kautschuk							
Kunststoffe	Elastomere (Gummis)	NBR Nitril Butadien Kautschuk							
Kunststoffe	Elastomere (Gummis)	NR Naturkautschuk							
Kunststoffe	Elastomere (Gummis)	SBR Styrol Butadien Kautschuk							
Kunststoffe	Elastomere (Gummis)	SI Silikon	Kaum klebbares Substrat						
Metalle	Unedel / Korrosionsanfällig	Bronze	Araldite® 2014-2 Araldite® 2015-1	Araldite® F330 + Härtervariante Scotch-Weld™ DP810	Araldite® 2029	Scotch-Weld™ PR 100			
Metalle	Unedel / Korrosionsanfällig	Gusseisen							
Metalle	Unedel / Korrosionsanfällig	Kupfer							
Metalle	Unedel / Korrosionsanfällig	Magnesium							
Metalle	Unedel / Korrosionsanfällig	Messing							
Metalle	Unedel / Korrosionsanfällig	Stahl (SA 2.5)							
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Aluminium							
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Blech							

Metalle	Edel / korrosionshemmend	Chrom			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Gold			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Magneten (ferrite)			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Nickel / resp. vernickelte Oberfläche			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Platin			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Silber			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Silizium			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Stahl chromatiert			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Stahl Edelstahl			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Stahl galvanisiert			
Metalle	Edel / korrosionshemmend	Titan			
Andere	Glas & Keramik	Glas	Araldite® 2020	Scotch-Weld™ DP 804	Araldite® 2028
Andere	Glas & Keramik	Keramik / Emaille	RenGel™ SW10/Ren HY 2404	Araldite® 2022-1	Betamate™ 7120
Andere	Baustoffe	Beton und Gestein	Araldite® 2011 Araldite® 2014-2	nicht empfohlen	Betamate™ 7120
Andere	Holzwerkstoffe	Beschichtet und unbeschichtet	Araldite® 2011 Araldite® 2020	nicht empfohlen	Scotch-Weld™ SW DP600 SL

Die Klebstoffauswahl lässt sich ihren Bedürfnissen in der Anwendung auch weiter anpassen:

Araldite® 2011 → schnelle Variante	Araldite™ 2012
Araldite® 2014-2 → schnelle Variante	Araldite® AW2101/ HW2951
Araldite® 2014-2 → hoch Temperatur beständige Variante	Araldite® AV4415/ HV4416-1
Araldite® 2014-2 → Variante für dynamische Belastungen	Araldite® 2015-1
Araldite® 2022-1 → schnelle Variante	Araldite® 2021-1
Araldite® 2022-1 → Anwendung bei tiefen Temperaturen	Araldite® 2050S
Araldite® 2022-1 → Flexible Variante	Araldite® 2048-1

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann kontaktieren Sie jetzt Ihren Bodo Möller Chemie Ansprechpartner:

BODO MÖLLER CHEMIE Schweiz AG

info@bm-chemie.ch

T +41 52 2031930

Der Inhalt dieser Broschüre ist urheberrechtlich geschützt. Grafiken, Texte, Logos, Bilder usw. dürfen nur nach schriftlicher Genehmigung durch die BODO MÖLLER CHEMIE GmbH vervielfältigt, kopiert, geändert, veröffentlicht, versendet, übertragen oder in sonstiger Form genutzt werden. Bei genannten Produkt- und Firmennamen kann es sich um eingetragene Warenzeichen oder Marken handeln. Die unberechtigte Verwendung kann zu Schadensersatzansprüchen und Unterlassungsansprüchen führen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte der Hersteller sind zu berücksichtigen. Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und Orientierung und befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatz festzustellen. Allein der Käufer ist für Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte verantwortlich und hat dabei die gesetzlichen und behördlichen Vorschriften sowie etwaige Schutzrechte Dritter zu beachten. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Unsere Lieferprogramme enthalten Produkte, die laut Chemikaliengesetz und Gefahrstoffverordnung nach ihren Gefährlichkeitsmerkmalen gekennzeichnet werden müssen. Die Kennzeichnung dieser Produkte ist den produktbezogenen Datenblättern bzw. Sicherheitsdatenblättern zu entnehmen.