

So kleben Sie richtig!

In dieser Auswahlhilfe finden Sie 2K-Konstruktionsklebstoffe sowie Hybrid 760 empfohlen für den Einsatz bei Multi-Material Konstruktionen:

		Werkstoff B							
		Metalle	Faser- verstärktes Epoxidharz	Faser- verstärkte Duroplaste	Thermo- plaste	Weitere Thermoplaste	Faser- verstärktes Nylon		
		<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Stahl (kalt gewalzt) Stahl (verzinkt) 	<ul style="list-style-type: none"> Karbonfaser (CFK) Glasfaser 	<ul style="list-style-type: none"> Polyester (FRP) Phenol SMC 	<ul style="list-style-type: none"> Polyolefine PET HDPE 	<ul style="list-style-type: none"> Acrylglas/PMMA Polycarbonat (PC) PVC (starr) HIPS 			
Werkstoff A	Metalle	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Stahl (kalt gewalzt) Stahl (verzinkt) 	DP 125 DP 490	DP 490 DP 6310 NS DP 6330 NS	DP 6310 NS DP 6330 NS DP 8410 NS	DP 8005 DP 8010	DP 6310 NS DP 6330 NS DP 8410 NS	DP 6310 NS DP 6330 NS	
	Faser- verstärktes Epoxidharz	<ul style="list-style-type: none"> Karbonfaser (CFK) Glasfaser 		DP 490 DP 6310 NS DP 6330 NS Hybrid 760	DP 6310 NS DP 6330 NS DP 8410 NS Hybrid 760	DP 8005 DP 8010	DP 6310 NS DP 6330 NS DP 8410 NS	DP 6310 NS DP 6330 NS	
	Faser- verstärkte Duroplaste	<ul style="list-style-type: none"> Polyester (FRP) Phenol SMC 			DP 6310 NS DP 6330 NS DP 8410 NS Hybrid 760	DP 8005 DP 8010	DP 6310 NS DP 6330 NS DP 8410 NS	DP 6310 NS DP 6330 NS	
	Thermoplaste	<ul style="list-style-type: none"> Polyolefine PET HDPE 				DP 8005 DP 8010	DP 8005 DP 8010	DP 8005 DP 8010	
	Weitere Thermoplaste	<ul style="list-style-type: none"> Acrylglas/PMMA Polycarbonat (PC) PVC (starr) HIPS 					DP 8005 DP 8010	DP 8005 DP 8010	
	Faser- verstärktes Nylon								DP 6310 NS DP 6330 NS

Wichtiger Hinweis

Das Ergebnis dieser Auswahlhilfe gibt Ihnen lediglich Anhaltspunkte für erste eigene Versuche. Alle vorstehenden Angaben stellen unsere Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen. Prüfen Sie bitte selbst vor der Verwendung unserer Produkte, ob diese sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignen.