

PRODUKT ÜBERSICHT

● = empfohlenes Haupteinsatzgebiet

□ = eignet sich ebenfalls für

◊ = begrenzt, es empfehlen sich Vorversuche.

Bitte lesen Sie stets das Technische Datenblatt und das Material Sicherheitsdatenblatt.

Aufgrund der Vielzahl von Materialien werden Vorversuche empfohlen. Befolgen Sie bei Reparaturen stets den Spezifikationen und Anweisungen des Erstausrüsters.

	Kunststoffreparatur				Glas reparatur	Dichtstoffe	Metall reparatur		
Art.-Nr.	90672258	90672259	90672240	90672241	90673719	90672412	906724xx	90672440	
Produkt Name	2K-Kunststoffkleber 30 Sekunden superschnell	2K-Kunststoffkleber 1.5 Minuten schnell	2K-Kunststoffkleber 3.5 Minuten mittelschnell	2K-Kunststoffkleber 5 Minuten langsam	Windschutzscheiben-Kleber MS Polymer	Spritzbare Nahtversiegelung MS Polymer	Nahtkleber MS Polymer	Plattenverbindung	
Farbe	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Transparent	Schwarz	Grau	Schwarz/Weiss/Grau	Schwarz	
Inhalt	50 ml	50 ml	50 ml	50 ml	290 ml	310 ml	290 ml	195 ml	
Materialien	Für vielfältige Kunststoffarten	●	●	●	●	□	□	●	
	Thermoplaste A (ABS, PA, PC/PBT, PPO/PA, PET).	●	●	●	●				
	Thermoplaste B (PPO, PC/ABS, PP/EPDM).	●	●	●	●				
	Thermoplaste C (PPO, PC/ABS, PP/EPDM): Allgemeine Haftung: begrenzt. Vorversuche werden empfohlen.	◊	◊	◊	◊				
	SMC.	●	●	●	●				
	BMC.	●	●	●	●			●	
	Gelbeschichtung.	●	●	●	●				
	PUR-RIM (Plastikteile: Stoßfänger und Spoiler).	●	●	●	●				
	RTM.	●	●	●	●			●	
	Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe (CFK).	●	●	●	●			●	
	Für vielfältige Metallarten					□	●	●	●
	Metalle und Metalllegierungen (beschichtet oder grundiert)	□	□	□	□				●
	Kaltgewalzter Stahl.								●
	Aluminium.								●
	Verzinkter Stahl.								●
	Für vielfältige Holzarten.	□	□	□	□	□		●	
	Für vielfältige Glasarten.					●	□	●	
Für vielfältige Keramikarten.					□	□	●		
Reparaturen/Anwendung	Kleine und schnelle Kunststoffreparaturen. Hält Teile in Position. Grundlegende kosmetische und strukturelle Reparaturen, Karosserieteile, Stoßstangenlaschen, Embleme.	●	●						
	Reparatur von Rissen zwischen 0 bis 5 cm Länge.		●						
	Für kleine bis mittelgroße Reparaturen. Strukturell und kosmetisch. Karosserieteile. Stoßstangen, Karosserieteil-Clips, Kühlergrills, Scheinwerferhalterungen.			●					
	Reparatur von Rissen von 5 bis 10 cm Länge.			●					
	Mittelgroße Reparaturen von Kunststoffteilen. Reparatur von Rissen und Löchern. Kleben und Füllen. Strukturell und kosmetisch. Karosserieteile, Löcher und Risse in Stoßstangen und Spoilern aus Kunststoff.			●	●				
	Reparatur von Löchern und Rissen von 5 bis 12 cm Länge.			●	●				
	Verkleben von Windschutzscheiben an der Karosserie, an Waggonen und Kabinenbauten.					●			
	Strukturierte Beschichtung und Schalldämmung.						●		
	Füllmittel ist für größere Oberflächen geeignet.						●		
	Verwendung als Schutzschicht innen und außen an allen (Fahrzeug-)Karosserieschweiß- und Konstruktionsnähten.						●		
	Versiegeln und Verkleben.							●	
	Fugen und Nähte.							●	
	Allgemeine Verklebung und Montage.						●	●	
Metall- und Verbundplatten.								●	
Montage von Platten an Rahmen.								●	

Wählen Sie Colad High-End-Klebstoffe für starke und dauerhafte Reparaturen für Automobil, Luftfahrt, Nautik und Industrie.

COLAD IST EINE MARKE VON EMM INTERNATIONAL
EMM Deutschland GmbH, Auf der Wahnsbach 13, 56368
Katzenelnbogen (Deutschland) T +49(0)6486 9005-0
E verkauf@emm.com www.colad.de