

Sekundenkleber Füllstoff  
für Cyanacrylat-Kleber  
Art.-Nr. 2898-560-30  
▶ Inhalt: 30 g



**EIGENSCHAFTEN:**

- ein Spezialgranulat, schleifbar und überlackierbar
- ermöglicht das Vergrößern und Stabilisieren von kleinen Klebeflächen
- füllt Löcher, Risse und gleicht Unebenheiten aus

Rapido  
Sekundenkleber  
Art.-Nr. 2898-555-100  
▶ Inhalt: 20 g



**EIGENSCHAFTEN:**

- für extreme Belastungen
- geeignet für unterschiedlichste Materialien die starken Vibrationen ausgesetzt sind
- für extreme Belastungen und flexible Verklebungen
- Cyanacrylatbasis

Superschnell  
Cyanacrylat-Kleber  
Art.-Nr. 2898-556 Art.-Nr. 2898-555  
▶ Inhalt: 20 g ▶ Inhalt: 5 g



**EIGENSCHAFTEN:**

- dünnflüssiger Sekundenkleber auf Cyanacrylatbasis
- für glatte Oberflächen aus Kunststoff und/oder Gummierungen geeignet
- punktgenaue Auftragsmöglichkeit

Superschnell schwarz  
Cyanacrylat-Kleber  
Art.-Nr. 2898-560-20  
▶ Inhalt: 20 g



**EIGENSCHAFTEN:**

- für glatte Oberflächen aus Kunststoff, Metallen und Gummierungen geeignet
- punktgenaue Auftragsmöglichkeit
- vibrations- und schlagfest
- Cyanacrylatbasis

Fixit Actibe  
Härtungsbeschleuniger  
Art.-Nr. 2898-554-150  
▶ Inhalt: 200 ml



**EIGENSCHAFTEN:**

- als Härtingsbeschleuniger für alle Cyanacrylat-Kleber geeignet
- für Leder, Holz, Kork, Keramik, Kunststoffverbindungen etc.

Fixit  
Sekundenkleber-Gel  
Art.-Nr. 2898-554  
▶ Inhalt: 20 g



**EIGENSCHAFTEN:**

- verläuft nicht und zieht keine Fäden
- an horizontalen und vertikalen Stellen verwendbar
- Verklebungen von Metallen, Holz und Kunststoffen
- Cyanacrylatbasis



► Kleben - Die bessere Alternative

Unsichtbare Verbindungen sind nicht möglich?

Leichtere Konstruktionen und Reparaturen ohne sichtbare Klebespuren sind ausgeschlossen?

Wir gehen neue Wege - kommen Sie mit und testen das Kleben von Kunststoff auf Kunststoff, Kunststoff auf Metall und Metall auf Metall!

In der modernen Zeit ist in der Automotive Branche der Leichtbau, Megatrend in der Entwicklung, Konstruktion und Reparatur. Im Zusammenspiel mit Metallen kommen zunehmend andere Materialien wie Carbon, Kunststoffe oder auch Glas zum Einsatz. Moderne Werkstoffe erfordern eine zeitgemäße Füge-technologie, das Kleben.

**IHRE VORTEILE VON KLEBEVERBINDUNGEN:**

- Einsparung von Gewicht
- hochfeste Verbindung (mehr Stabilität durch Elastizität)
- unsichtbare Verbindungen sind möglich
- sicheres Fügen von Material-Mix
- saubere und zerstörungsfreie Alternative gegenüber Schrauben und Nieten
- Witterungsbeständigkeit
- schalldämmend

► Kunststoff-Reparaturkleber



1 | Repos fast  
Art.-Nr. 2700-15  
► Inhalt: 50 ml



2 | Repos fast  
Art.-Nr. 2700-16  
► Inhalt: 25 ml



3 | Repos  
Art.-Nr. 2700-13  
► Inhalt: 50 ml



— EINSATZBEREICHE:

- Karosseriebau
- Automobil, LKW & Nutzfahrzeuge
- Caravan, Wohnmobil Reparatur

— EIGENSCHAFTEN:

- einfache Handhabung, nicht tropfend, modellierbar
- extrem schnelle Aushärtung
- dauerelastisch, schwundarm
- witterungs- und alterungsbeständig
- gute Bearbeitbarkeit (schleifen, lackieren, etc.)
- lösemittelfrei
- gute Schlagzähigkeit

— ANWENDUNGEN:

Für Kunststoffteile wie Stoßfänger, Seitenspiegel, Spoiler, und Reparaturen von Löchern, Rissen, Abdeckungen sowie Außenverklebungen wie GFK-Teile im Front- und Heckbereich. Auch Verklebungen an der Armaturentafel möglich.

► Bildliche Darstellung



Beschädigter Stoßdämpfer



Aufgefüllte Beschädigung



Abglätten des Klebstoffes



Lackieren

► Struktur-Reparaturkleber



Repos MMA  
Art.-Nr. 2700-20  
► Inhalt: 50 ml



— EINSATZBEREICHE:

- Automobil, LKW & Nutzfahrzeuge
- Caravan, Wohnmobil Reparatur
- Marine & Schiffsreparaturen

— EIGENSCHAFTEN:

- hohe Zugserfestigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit
- nicht fließend
- füllt Risse und Spalte bis zu 4 mm
- gute Bearbeitbarkeit (schleifen, lackieren, etc.)
- beständig gegen Wasser, Öl, Kraftstoff, Lösemittel, Säuren und Laugen

— ANWENDUNGEN:

Für Composite- und Metallverbindungen, Halterungen, Manschetten und Ausbesserung von Löchern, Rissen und Blechverklebung sowie strukturelle Verklebung von verschiedensten Metall- und Verbundwerkstücken.

► Bildliche Darstellung



Verkleben von verschiedenen Karosserieteilen

► Materialien die mit Repos- /fast geklebt werden können

Verbundstoffe & Sonstige	Kunststoffe
GFK	ABS
EPDM	PA
PP-EPDM	PC
Biofaser-Verbund (Hanf & Flachs)	PMMA
	Polyester
	PS (Polystyrol) – Styropor
	PUR
	PVC - hart/weich
	Stah
	Verchromte Metalle
	Verzinkte Metalle
	TPO

► Materialien die mit Repos MMA geklebt werden können

Metalle	Kunststoffe	Verbundstoffe & Sonstige
Aluminium (eloxiert)	ABS	GFK
Aluminium (geschliffen)	PA	Carbon
Edelstahl (rostfrei)	PC	SMC
Eisen	PMMA	EPDM
Gusseisen	Polyester	PP-EPDM
Kupfer	PUR	Siliziumcarbid, -nitride, -boride
Messing	PVC	Basalt
Metalllackierungen (2K)	Holz	Glas
Stahl		Granit
Verchromte Metalle		Keramik
Verzinkte Metalle		Marmor
TPO		Naturstein