



## Cyanacrylatklebstoffe

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60501	Black Cyano. Beständig gegen Schlag- und Stoßbelastung.	20 g	25
60502	Black Cyano. Beständig gegen Schlag- und Stoßbelastung.	50 g	20
60503	Black Cyano. Beständig gegen Schlag- und Stoßbelastung.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60504	Geruchsarmer Schnellkleber.	10 g	25
60505	Geruchsarmer Schnellkleber.	20 g	25
60506	Geruchsarmer Schnellkleber.	50 g	20
60507	Geruchsarmer Schnellkleber.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60508	Sehr schnell. Für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.	3 g	64
60509	Sehr schnell. Für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.	5 g	64
60510	Sehr schnell. Für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.	10 g	25
60511	Sehr schnell. Für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.	20 g	25
60512	Sehr schnell. Für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.	50 g	20
60513	Sehr schnell. Für Gummi, Kunststoff, Metall und Keramik.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60514	Hohes Spaltfüllvermögen. Für saugende und poröse Werkstoffe. Für Gummi- und Kunststoffkombinationen.	10 g	25
60515	Hohes Spaltfüllvermögen. Für saugende und poröse Werkstoffe. Für Gummi- und Kunststoffkombinationen.	20 g	25
60516	Hohes Spaltfüllvermögen. Für saugende und poröse Werkstoffe. Für Gummi- und Kunststoffkombinationen.	50 g	20
60517	Hohes Spaltfüllvermögen. Für saugende und poröse Werkstoffe. Für Gummi- und Kunststoffkombinationen.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60518	Temperaturbereich bis +150°C. Hohe Zugescherfestigkeit.	20 g	25
60519	Temperaturbereich bis +150°C. Hohe Zugescherfestigkeit.	50 g	20
60520	Temperaturbereich bis +150°C. Hohe Zugescherfestigkeit.	500 g	1



## Cyanacrylatklebstoffe

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60521	Temperaturbereich bis +150°C. Hochviskos.	20 g	25
60522	Temperaturbereich bis +150°C. Hochviskos.	50 g	20
60523	Temperaturbereich bis +150°C. Hochviskos.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60524	Speziell für Gummi und Kunststoffe. Hohe Festigkeit. Schnell.	3 g	64
60525	Speziell für Gummi und Kunststoffe. Hohe Festigkeit. Schnell.	5 g	64
60526	Speziell für Gummi und Kunststoffe. Hohe Festigkeit. Schnell.	10 g	25
60527	Speziell für Gummi und Kunststoffe. Hohe Festigkeit. Schnell.	20 g	25
60528	Speziell für Gummi und Kunststoffe. Hohe Festigkeit. Schnell.	50 g	20
60529	Speziell für Gummi und Kunststoffe. Hohe Festigkeit. Schnell.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60530	Für schnelle und starke Verklebungen auf Metallen.	3 g	64
60531	Für schnelle und starke Verklebungen auf Metallen.	5 g	64
60532	Für schnelle und starke Verklebungen auf Metallen.	10 g	25
60533	Für schnelle und starke Verklebungen auf Metallen.	20 g	25
60534	Für schnelle und starke Verklebungen auf Metallen.	50 g	20
60535	Für schnelle und starke Verklebungen auf Metallen.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60536	Für Metall. Hohes Spaltfüllvermögen. Hohe Festigkeit.	10 g	25
60537	Für Metall. Hohes Spaltfüllvermögen. Hohe Festigkeit.	20 g	25
60538	Für Metall. Hohes Spaltfüllvermögen. Hohe Festigkeit.	50 g	20
60539	Für Metall. Hohes Spaltfüllvermögen. Hohe Festigkeit.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60540	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.	3 g	64
60541	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.	5 g	64
60542	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.	10 g	25
60543	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.	20 g	25
60544	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.	50 g	20
60545	Sehr niedrigviskos. Sehr schnell für Gummi und Kunststoff.	500 g	1



## Cyanacrylatklebstoffe

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60546	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	3 g	64
60547	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	5 g	64
60548	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	10 g	25
60549	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	20 g	25
60550	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	50 g	20
60551	Universalkleber. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60552	Universalkleber auf Blisterkarte. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	3 g	64
60553	Universalkleber auf Blisterkarte. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	5 g	64
60554	Universalkleber auf Blisterkarte. Für Metall, Gummi und Kunststoffe.	10 g	25

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60555	Universalkleber im Thekendisplay. Für F15 Gummi und Kunststoffe. 20 Flaschen/20 g	3 g	64

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60556	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Leder, Kork, Kunststoff.	3 g	64
60557	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Leder, Kork, Kunststoff.	5 g	64
60558	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Leder, Kork, Kunststoff.	10 g	25
60559	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Leder, Kork, Kunststoff.	20 g	25
60560	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Leder, Kork, Kunststoff.	50 g	20
60561	Für poröse und saugende Materialien: Holz, Leder, Kork, Kunststoff.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60562	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.	3 g	64
60563	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.	5 g	64
60564	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.	10 g	25
60565	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.	20 g	25
60566	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.	50 g	20
60567	Schnellhärtend. Für Elastomere, EPDM und manche Kunststoffe.	500 g	1



## Cyanacrylatklebstoffe

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60568	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.	3 g	64
60569	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.	5 g	64
60570	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.	10 g	25
60571	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.	20 g	25
60572	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.	50 g	20
60573	Speziell für Plastik, Metall, Gummi und Spielzeug, Schmuck und Ornamente.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60574	Nicht ausblühender Sekundenkleber. Keine weißen Ränder auf Kunststoffen.	20 g	25
60575	Nicht ausblühender Sekundenkleber. Keine weißen Ränder auf Kunststoffen.	50 g	20
60576	Nicht ausblühender Sekundenkleber. Keine weißen Ränder auf Kunststoffen.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60577	Nicht ausblühender Sekundenkleber. Keine weißen Ränder auf Kunststoffen. Hochviskos.	20 g	25
60578	Nicht ausblühender Sekundenkleber. Keine weißen Ränder auf Kunststoffen. Hochviskos.	50 g	20
60579	Nicht ausblühender Sekundenkleber. Keine weißen Ränder auf Kunststoffen. Hochviskos.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60580	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Niedrigviskos.	10 g	25
60581	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Niedrigviskos.	20 g	25
60582	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Niedrigviskos.	50 g	20
60583	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Niedrigviskos.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60584	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Hochviskos.	10 g	25
60585	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Hochviskos.	20 g	25
60586	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Hochviskos.	50 g	20
60587	Flexibler Sekundenkleber. Schnell abbindend. Hochviskos.	500 g	1

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60588	Für Kunststoffe, Gummi und Metall. Hohes Spaltfüllvermögen.	20 g	25



## Cyanacrylatklebstoffe

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60589	Kunststoff-Klebe-Set (20 g Kleber/15 ml Primer). Für schwierige Kunststoffverklebungen	20 g	25

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60590	-BK Kunststoff-Klebe-Set (20 g Kleber/15 ml Primer) Blisterkarte.	20 g	25

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60591	CA-Reparatur-Füllkleber (20 g Kleber/25 g Füller) Hohes Spaltfüllvermögen.	20 g	25

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60592	p=B30-BKCA-Reparatur-Füllkleber (20 g Kleber/25 g Füller) Blisterkarte	20 g	25

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60593	P E MDF-Schnellkleber (20 g Kleber/25 g Füller) Für die schnelle Verklebung von MDF-Platten u.a. Holzsorten.	20 g	25

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60594	P CA-Aktivator. Beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen	15 ml	20
60595	P CA-Aktivator. Beschleunigt die Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen	150 ml	24

Art.-Nr.	Artikel	Gebinde	VPE
60596	P Polyolefin-Primer. Bereitet schwer zu verklebende Kunststoffe für die CA-Verklebung vor.	15 ml	20