

Cyanacrylat - Zubehör (Aktivator...)

Zyrobond® - Cyanacrylat - Zubehör	
<p>CA 9055</p> 	<p>Cyanacrylat-Aktivator - Aushärtebeschleuniger für Verklebungen bei nicht optimalen Umgebungsbedingungen » saugenden Oberflächen. Zur Oberflächenaktivierung bei passiven Materialien (Aluminium/Edelstahl). Ideal zum Einsatz mit dickflüssigen Cyanacrylat-Klebstoffen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf die zu verklebende Fläche aufbringen, ca. 25 sek ablüften lassen, bis die Oberfläche komplett trocken ist. ▶ Spätestens 1 min nach Ablüften des Lösungsmittels den Cyanakleber auftragen. <p>Bei Verklebungen von passiven oder saugfähigen Teilen mit einfachen Materialien sollte nur ein einseitiger Auftrag auf den entsprechenden (MDF, Holz) Werkstoff erfolgen.</p>
<p>CA 8112</p> 	<p>Cyanacrylat – Debonder - Entfettung frischer und ausgehärteter Klebstoffreste sowie Lack, Farbe, Harz, Fett, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Auf die zu reinigende Fläche aufbringen, einige Minuten warten bis der Klebstoff leicht zähflüssig (wie Honig) wird und anschließend mechanisch entfernen, dieser Vorgang muss eventuell mehrmals wiederholt werden. <p>Achtung: Kunststoff und lackierte Oberflächen sind vor Gebrauch auf Verträglichkeit zu prüfen.</p>
<p>CA 9377</p> 	<p>Cyanacrylat-Primer – Haftvermittler für schwierig zu verklebende Kunststoffe wie PP, PE, etc. Löst die Oberfläche an und verhindert ein Unterwandern der Verbindung durch Feuchtigkeit und Randkorrosion.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Die Oberfläche leicht anrauen, den Primer auf die zu verklebende Fläche auftragen und ca. 3 min ablüften lassen bis die Oberfläche trocken ist. ▶ Bei schwierig klebbaren Kunststoffen, mit einfachen Materialien, sollte nur ein einseitiger Auftrag den schwierig zu verklebenden Werkstoff erfolgen. ▶ Sind beide Oberflächen schwierig zu verkleben, dann muss ein beidseitiger Auftrag erfolgen.
<p>CA 9800</p> 	<p>Cyanacrylat-Filler - Füllstoff für Konstruktionsverklebungen, speziell entwickelt für Reparaturen an schmalen Stellen. Zur Verfüllung und Überbrückung von Spalten, Rissen und Löchern und zur Verstärkung von schmalen Stegen an Befestigungsteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Die Oberflächen reinigen und entfetten, um alle lösbaren Verschmutzungen zu entfernen. Zuerst den Klebstoff auftragen und anschließend den Füllstoff schichtweise aufstreuen. Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden. ▶ Die ausgehärtete Klebefläche kann überlackiert und mechanisch bearbeitet werden.
<p>CA 9900</p> 	<p>Vorsatzdosiernadel – flexible Feindosiernadel für exakten, feindosierten, somit sparsamen, Klebstoffauftrag. Für verschiedene Zyrobond Klebstoffe einsetzbar.</p> <p>Durch Anschneiden der ersten Stufe lässt sich der Durchmesser von 0,5 mm auf 1 mm erweitern. Die Vorsatznadel ist auch geeignet für Zyrobond Anaerob Klebstoffe und 2K-Klebstoff-Statikmischer.</p>