

## Beschleuniger / Aktivator für Cyanacrylatklebstoffe im Gebinde für Pinselauftrag

<b>Anwendungsgebiete</b>	<p>Zur Vorbehandlung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ bei suboptimalen Umgebungsbedingungen (z.B. trockene Luft, Kälte)</li><li>▪ bei saugenden und porösen Untergründen wie z.B. Holzwerkstoffen</li><li>▪ bei hohen Klebstoffschichtstärken</li><li>▪ beim Befestigen von Schalldrähten an Leiterplatten und Spulen</li><li>▪ bei der Montage von Abstandshaltern, Stützrippen und Versteifungen auf Leiterplatten</li><li>▪ bei der Verklebung von Passivmetallen (z.B. Aluminium, Edelstahl, verzinktes Metall, Gold, Silber)</li><li>▪ ideal für Handwerk, Monteure, Industrie etc.</li></ul>
<b>Produktvorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aushärtung in Sekundenschnelle</li><li>▪ anwenderfreundlich</li><li>▪ nicht ausblühend</li></ul>
<b>Basis</b>	Aushärtebeschleuniger, lösemittelhaltig, organisch
<b>Einschränkungen</b>	<p>Bei heiklen Untergründen wie z.B. bei Kunststoffen, lackierten oder pulverbeschichteten Oberflächen vorher die Verträglichkeit zwischen dem Produkt und dem Untergrund überprüfen (Lösemittel). Das Produkt ist kein Primer.</p>
<b>Verarbeitung</b>	<p>Die Haftflächen müssen tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein. Den Aktivator auf die zu verklebende Fläche sprühen oder pinseln. Das Produkt ablüften lassen. Ablüftzeit einhalten. Nach der Ablüftzeit sollten die Oberflächen vollständig trocken sein. Die Aktivierung kann bei Bedarf wiederholt werden, falls zwischen der ersten Aktivierung und dem Auftrag des Klebstoffs mehr als 45 s vergangen sind.</p> <p>Sekundenklebstoff einseitig auftragen und vor Ablauf der Verarbeitungszeit zusammenfügen. Der Klebstoff härtet im Bruchteil einer Sekunde vollständig aus. Eine Nachjustierung ist nicht mehr möglich.</p> <p>Beim Kleben von passiven oder saugfähigen Teilen mit einfach zu klebenden Materialien sollte nur ein einseitiger Auftrag auf dem schwierig zu klebenden Werkstoff (z.B. Edelstahl, Holz) erfolgen.</p>
<b>Reinigungsmittel</b>	Wisaclean R 216 zur Reinigung der nicht saugenden Haftflächen und von frischen Produktresten. Hände mit Wasser und Seife waschen.
<b>Ablüftzeit</b>	>25 s bei +20 °C (je nach Untergrund, Temperatur und Auftragsmenge).
<b>Offene Zeit</b>	bis max. 1 min
<b>Viskosität</b>	1 mPa*s
<b>Konsistenz</b>	flüssig

**Verarbeitungstemperatur** von +5 °C bis +35 °C  
(bei tiefen Temperaturen verzögert sich die Trocknungszeit)

**Untergründe** Holz, Holzwerkstoffe, Aluminium, Edelstahl, verzinktes Metall, Gold, Silber etc. Bei nicht vorgenannten Materialien und Untergründen ist vorher die Eignung und Verträglichkeit des Produkts durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen.

**Weitere Informationen**



Mehr Informationen über dieses Produkt (Verlinkung zum Produkt auf unserer Homepage, Sicherheitsdatenblatt, Zertifikate, spezielle Anfragen etc.) finden Sie unter dem nebenstehenden ISOPIN QR-Code.

**Farbe** klar, transparent (bei der Anwendung)  
rötlich (der Farbton, der in grossen Gebinden auffällt)

**Artikel Nr. Lieferform** ACB 2585.1000 - Dosen à 1000 ml

**Haltbarkeit** In geschlossener Originalverpackung, vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und bei trockener Lagerung zwischen +15 °C und +25 °C, beträgt die offizielle Haltbarkeit min. 12 Monate ab Produktionsdatum (massgebend ist das aufgedruckte Verfalldatum).

**Sicherheit und Entsorgung:** Machen Sie sich mit unseren aktuellen Sicherheitsdatenblättern (SDB) zu den verwendeten Produkten vertraut. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften und Hinweise zur Entsorgung müssen beachtet werden.

**Zur Beachtung:** Alle Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen in den Laboratorien und unseren bisherigen Erfahrungen in der Praxis. Sie sind unverbindliche Hinweise. Bei der Vielzahl der auf dem Markt erscheinenden Materialien und den unterschiedlichen Verarbeitungsmethoden, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen, können wir verständlicherweise keine Gewähr, auch nicht in patentrechtlicher Hinsicht, für den Ausfall Ihrer Arbeiten übernehmen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Verkaufs-, Lieferungs-, und Zahlungsbedingungen, abrufbar unter [www.wisabax.ch/agb.html](http://www.wisabax.ch/agb.html). © Wisabax AG - Dieses Merkblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Ist Ihnen eine unklare Formulierung oder ein Fehler aufgefallen? Vielen Dank für Ihre Rückmeldung.