

## AKTIVATOR



### Zur beschleunigten Aushärtung von Sekundenklebstoffen

#### Anwendungsgebiet

Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Sekundenklebstoffen und sollte immer dann eingesetzt werden, wenn tatsächlich im Sekundenbereich gearbeitet werden muss oder wenn inaktive Materialien (z.B. Metalle) bzw. zu große Spalte vorliegen. Außerdem können Klebstoffüberschüsse durch nachträgliches Einsprühen vollständig durchgehärtet werden.

#### Hinweis

Der Einsatz des Aktivators kann die Endfestigkeit des verwendeten Klebstoffs um ca. 20% gegenüber den Idealwerten reduzieren.

Der Aktivator wird von den gängigen Kunststoffen gut vertragen. Bei Erstanwendungen sollte aber vorsichtshalber an einer nicht sichtbaren Stelle geprüft werden, ob der Kunststoff gegen den Aktivator beständig ist.

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 301 20</b>
<b>VE</b>	1
<b>Inhalt</b>	150 ml
<b>Chemische Basis</b>	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Ablüfzeit min./max.</b>	2 min-10 min
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	24 Monate

## PRIMER FÜR SEKUNDENKLEBSTOFFE



### Zur Haftverbesserung von schwer verklebbaren Kunststoffen

#### Anwendungsgebiet

Der Primer dient dazu, unpolare und schwer verklebbare Kunststoffe wie Polyethylen, Polypropylen, PTFE, PA 12, PETP, PI, POM, MVQ, TPE oder Silikon-gummi die sich aufgrund ihrer niedrigen Oberflächenspannung nur schwer vom Klebstoff benetzen lassen, vorzubehandeln. Dadurch werden diese Materialien mit Cyanacrylaten, insbesondere mit dem Klebfix-Sekundenkleber verklebbar.

#### Hinweis

Achtung: Bei Kombinationsklebungen mit verschiedenen Materialien darf nur die unpolare Oberfläche geprimer werden

<b>Art.-Nr.</b>	<b>0893 091 5</b>
<b>VE</b>	1
<b>Inhalt</b>	50 ml
<b>Chemische Basis</b>	Aliphatisches Lösungsmittel
<b>Farbe</b>	Transparent
<b>Ablüfzeit min.</b>	60 s
<b>Verarbeitungstemperatur min./max.</b>	5 bis 35 °C
<b>Lagerfähigkeit ab Herstellung</b>	24 Monate

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.