

MG Activator



Spezieller Aktivator für die Verklebung von problematischen Materialien mit flüssigen Cyanacrylatklebern.



Produktbeschreibung:

MG ACTIVATOR ist ein spezieller Aktivator für die Verklebung von problematischen Materialien (z.B. Silikon, Teflon, PP, PE und viele andere Kunststoffe) mit flüssigen **RETECH** Cyanacrylatklebern. Das Produkt aktiviert die Kontaktflächen vor dem Verklebungsprozess und führt dadurch zu einer besseren Verklebung. Die Applikation ist einfach und schnell (die Ablüftung einer Schicht dauert etwa 10 Sekunden).

Applikation:

MG ACTIVATOR wird in allen Fachbereichen eingesetzt, wo es notwendig ist problematische Materialien wie Silikon, Teflon, PP, PE u.ä. und vor allem „fette Kunststoffteile“ zu verkleben, immer dort wo der handelsübliche Cyanacrylatkleber alleine im Einsatz versagt. Die Verwendung des Produktes **MG ACTIVATOR** in Verbindung mit den Klebstoffen **RETECH POLYFIX R**, **POLYFIX R 575**, **SUPER GLUE PEN** oder **GEL SUPERGLUE** hilft immer optimale Verklebungsergebnisse zu erzielen.

HINWEIS: Die Klebeverbindungen kann 24 Stunden nach Applikation voll belastet werden.

Applikation:

1. Die Klebeflächen mechanisch reinigen, entfetten, und gut ablüften lassen. Hierzu eignet sich das Entfettungsmittel **RETECH Autoclean**.
2. Falls möglich, die Kontaktfläche immer mit dem Schleifpapier P80 (für die Verklebung von Teflon, PP und PA ist es eine Bedingung) anrauen.
3. Die angerauten Flächen wieder entfetten und erneut lüften lassen.
4. **MG ACTIVATOR** in 1 bis 2 Schichten mit dem am Deckel angebrachten Pinsel applizieren und ablüften lassen (das Ablüften erfolgt schnell, in der Regel innerhalb von 10 Sekunden).
5. Sofort nach dem Ablüften muss eine Verbindung mit dem ausgewählten Typ vom **RETECH** Cyanacrylatkleberverkleben geschaffen werden.

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH!

Technische Daten:

Konsistenz	Flüssigkeit
Farbe (visuell)	Transparent
Bindemittelbasis	Heptan
Geruch	Typisch nach Aminen
Siedebeginn und Siedebereich	+98 °C
Flammpunkt	-4 °C
Selbstentzündungstemperatur	+220°C
Viskosität	1 mPa/s
Dichte bei 20°C	0,74 g/cm ³
Anwendungszeit	12 Monaten nach Öffnung

Lagerung:

In trockenem Lager, bei Temperatur: T= +5 °C bis +30 °C. Schützen vor direktem Sonnenlicht.

Bestellnummern:

Bezeichnung	Lagercode	Verpackung	Grösse / Volumen	Position Nr.
MG Activator	MGA	Flasche	15 ml	1 03.0041

Gesundheit und Sicherheit:


Die Informationen für eine sichere Handhabung und Umgang mit dem Produkt und dessen Verpackung sind im Sicherheitsdatenblatt des Herstellers angeführt.

Erklärung:

Alle Informationen sind mit maximaler Sorgfalt angeführt. Trotzdem ist es geeignet, dass die Benutzer die Verwendung jedes Produkts für eigene Zwecke ausprobieren. Die Firma RETECH weist jede Garantie für Ihre konkrete Verwendung des Produkts ab. Sie trägt in keinem Fall die Verantwortung für Zufallschäden oder für beliebige durch falsche Anwendung oder Verkauf des Produkts an einen anderen Abnehmer verursachte Schäden.

Firmenanschrift:

 **RETECH Austria Handels GmbH**, Percostraße 31B, 1220 Wien
Tel.: +43 1 2563946; Fax: +43 1 2563946-10; Email: info@retech.at

 **RETECH Industries GmbH**, Landsberger Straße 217, 12623 Berlin
Tel.: +49 (0)30 405 087 390; Fax.: +49 (0)30 405 087 399; E-Mail: info-de@retech.com