

# Beschleunigerspray GP

## für Sekundenkleber (Aktivatorspray für Cyanacrylat-Klebstoffe)

### EIGENSCHAFTEN

**Beschleunigerspray GP** ist ein Beschleuniger zur schnelleren und kontrollierten Aushärtung für Sekundenkleber.

Haupteinsatzgebiet ist das Verkleben von Profilrahmen auf lackierte Oberflächen, das Versiegeln von Stellschrauben in der Feinmechanik sowie Kondensatoreinstellungen in der Elektronik.

Das **Beschleunigerspray GP** zeichnet sich besonders durch seinen milden Eigengeruch aus.



### ÜBERSICHT

- farblos
- für sofortiges Aushärten von Cyanacrylat-Verklebungen („Blitzfixierung“)
- Verbesserung der Verarbeitungsbedingungen auch bei hohen Schichtdicken und inaktiven Materialien
- vermindert das Ausblühen an der Klebefuge

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN		
Zusammensetzung	Anionischer Aktivator mit Lösungsmittel	
Viskosität (mPa *s)	nach Brookfield	ca. 10
Spezifisches Gewicht	Dichte nach DIN 53479	ca. 0,68 g / cm <sup>3</sup>
Flammpunkt (°C)	nach DiN 51755	< - 20
Zündtemperatur (°C)	nach DIN 51794	+ 260

### VERARBEITUNGSHINWEISE

Empfohlene Verarbeitungstemperatur 10 – 30 °C.

Aerosoldose vor Gebrauch kurz schütteln.

Die zu verbindenden Teile mit Aktivatorspray besprühen und Klebstoff aufbringen oder den Klebstoff in den Klebespalt einbringen, Bauteile kurz ausrichten und dann den Aktivatorspray auftragen.

Die Formulierung des Aktivatorspray ist reizend für Haut und Augen.

Daher während der Anwendung unbedingt Schutzbrille und Handschuhe tragen.

### ANWENDUNG

Das Produkt dient der Aktivierung von Kontakt-Cyanacrylat-Klebstoffen. Die Aushärtung des Klebstoffes wird deutlich beschleunigt, insbesondere bei großen Schichtstärken, inaktiven Werkstoffen (z.B. Holz) und ungünstigen Verarbeitungsbedingungen (z. B. sehr trockene Luft oder Kälte).

Außerdem vermindert der Aktivatorspray den lästigen Reaktionsgeruch der Cyanacrylat - Klebstoffe sowie deren Ausblühen (weißer Niederschlag) an der Klebefuge.

### LIEFERFORM

<b>Spraydose</b> mit 150 ml Karton mit 12 Dosen	<b>Artikel-Nr.:</b> 7100020
--	--------------------------------

## VORSICHTSMASSREGELN

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter sind im Internetshop unter [www.goessl-pfaff.de](http://www.goessl-pfaff.de) beim jeweiligen Produkt hinterlegt.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

## LAGERUNG

Originalgebinde dicht verschlossen, trocken, bei Temperaturen von +15°C bis +25°C ohne direkte Sonnenbestrahlung lagern.

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate.

## HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.