

## Technisches Datenblatt

### PROMAT Chemicals- Aktivator

**Art.-Nr.:** 4000353936

**EAN:** 4015448 557692

PROMAT Chemicals - Aktivator ist ein Aushärtebeschleuniger für Sekundenkleber. Säubert und entfettet Teile und beschleunigt die Festigkeit von Sekundenklebern. Hochviskose Schnellkleber können mit einem Aktivator innerhalb von Sekunden zur vollständigen Aushärtung gebracht werden. PROMAT Chemicals - Aktivator kann sowohl vor, während als auch nach dem Klebevorgang verwendet werden.

### Anwendungsgebiete:

- PROMAT Chemicals Aktivator wird eingesetzt, wo eine erhöhte Aushärtegeschwindigkeit benötigt wird.
- Sichern von unterschiedlichen Materialien wie Glas, Kunststoff etc. immer dann, wenn eine schnelle Fixierung zwischen engangliegenden Teilen benötigt wird.

### Technische Daten:

Zusammensetzung	Organische Produkte in löslicher Zusammensetzung
Farbe	farblos
Viskosität (20°C)	1-2 mPa s
Spezifisches Gewicht (20°C)	0,8 g/ml
Flammpunkt ISO 2592	0°C
Dampfdruck (25°C)	50mbar
Giftigkeit	TLV 270 ppm
Handfestigkeit	1-4 Sekunden
Lagrstabilität	12 Monate

### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- Klebeflächen. PROMAT Chemicals Aktivator durch Sprühen auf beide Klebeflächen auftragen. Verklebung anschließend wie gewohnt durchführen. Die Verklebung erst nach vollständiger Ablüftung vornehmen jedoch nicht später als ca. 1 Monat.
- Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen!
- Extrem entzündliches Aerosol. Behälter steht unter Druck. Kann bei Erwärmung bersten.
- Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C aussetzen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

**Gebinde:** 150 ml Spraydose

"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.

Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "  
Stand August 2023