

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Everglue Aktivator-Spray für Cyanacrylat-Sekundenkleber

### Anwendungsbereich

- hochviskose Cyanacrylat-Klebstoffe
- große Klebstoffschichten
- saugende und poröse Oberflächen
- alkalische Oberflächen (verzinkte Metallteile etc.)
- niedrige Temperaturen
- geringe Luftfeuchtigkeit (< 30 %)

### Eigenschaften

- farblos/transparent
- für sofortiges Aushärten von Cyanacrylat-Verklebungen
- vermindert das Ausblühen an der Klebefuge

### Haftungsausschluss

Die bereitgestellten Informationen basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand und dienen vorrangig Informationszwecken. Jegliche Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen. Vor Gebrauch sollten umfassende Tests durchgeführt werden, wobei dieses Dokument als Referenz dient. Die Verantwortung für den Schutz von Eigentum und Personen liegt beim Benutzer. Auf Anfrage sind Sicherheitsdatenblätter gemäß den geltenden Standards für alle Produkte verfügbar.



## Aushärtungsbeschleuniger

Der Aktivator ist für alle auf Cyanacrylat basierenden Sekundenkleber geeignet. Konzipiert wurde das Aerosol für ein zügiges Aushärten großer Klebstoffschichten, das Kleben inaktiver Werkstoffe oder unter anderweitig ungünstige Verarbeitungsbedingungen, etwa bei trockener Luft oder Kälte. Bei der Verarbeitung in Verbindung mit Styropor und Styrodur, aber auch sämtlichen im Modellbau verwendeten Hartschäumen wie beispielsweise Arcel, Elapor, Solidpor, Hypodur, Z-Foam, Depron, Selitron, EPO, EPP sowie EPS ist der Aktivator geeignet.

### Verarbeitung

Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt bei +10 °C bis +30 °C. Die Dose vor Gebrauch kurz schütteln. Um eine glatte Oberfläche zu erlangen, sollte ein ausreichender Sprühabstand von ca. 30 cm eingehalten werden. Es bestehen zwei Anwendungsmöglichkeiten. Vor dem Kleben: Das Spray einseitig auftragen, kurz ablüften lassen und den Sekundenkleber auf die nicht vorbehandelte Oberfläche applizieren. Danach die Teile schnell zusammenfügen und den Klebstoff aushärten lassen. Nach dem Kleben: Den Klebstoff direkt besprühen und aushärten lassen.