

COSMO SP-860.110

*** COSMOPLAST 583

CA-Beschleuniger

Einsatzbeispiele

- Verklebung von PVC-hart-Zusatzprofilen auf dekorfolienkaschierten Fensterprofilen im Kunststoff-Fensterbau in Verbindung mit COSMO CA-500.130.
- Kraftschlüssige Versiegelung von Stellschrauben in der Feinmechanik und Elektronik in Verbindung mit COSMO CA-Klebstoffen.

Besondere Eigenschaften

- kontrolliert beschleunigte Aushärtung von COSMO CA-Klebstoffen

Technische Daten

Basis	aminischer Aktivator in Lösungsmittel
Viskosität nach Brookfield (02/200 min ⁻¹) bei +20 °C	ca. 1 mPa.s
Dichte nach EN 542 bei +20 °C	ca. 0,71 g/cm ³

Verarbeitungshinweise

Verfahren I:

Beschleuniger wird auf eine der zu verklebenden Klebeflächen im Sprühverfahren oder mittels Schwamm aufgetragen.

Das enthaltene Lösungsmittel ist innerhalb weniger Sekunden verdunstet.

Nach Abdunstung des Lösungsmittels wird die mit Beschleuniger beschichtete Klebefläche mit der klebstoffbeschichteten Klebefläche sofort (max. 2-4 s) gefügt und bis zum Erreichen der Funktionsfestigkeit gepresst.

Verfahren II:

Auf die Klebeflächen wird der jeweilige COSMO CA-Klebstoff aufgetragen.

Die Oberflächen werden gefügt.

Beschleuniger wird nun auf die Klebefuge aufgesprüht und damit eine deutlich schnellere Abbindung/Durchhärtung, beginnend im Randbereich, erzielt.

Die hier angegebenen Zeitparameter können nur durch eigene Versuche genau ermittelt werden, da sie von Material, Temperatur, Auftragsmenge, Luftfeuchtigkeit, Materialfeuchtigkeit, Klebstoffilmstärke, Pressdruck u. a. Kriterien stark beeinflusst werden. In der Regel werden zu den Richtwerten entsprechende Sicherheitszuschläge vorgesehen.

Wichtige Hinweise

Das Produkt ist von geschultem Personal in Fachbetrieben einzusetzen!

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben/-ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. **Wegen der Vielfalt der Verwendungszwecke des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z. B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung;** unsere kostenlose anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.



Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
Email: ks@weiss-chemie.de
Web: www.weiss-chemie.de

COSMO SP-860.110

*** COSMOPLAST 583

CA-Beschleuniger

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!

Reinigung

Mit Beschleuniger benetzte Oberflächen können mit COSMO CL-300.150 wieder gereinigt werden.

Lagerung

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

Lagerfähigkeit im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate.

Lieferform

200 ml Alu-Tube mit Schwammaufsatz

5 l Metallkanister



Weiss Chemie + Technik
GmbH & Co. KG
Hansastraße 2
D-35708 Haiger

Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0
Fax: +49 (0) 2773 / 815 - 200
Email: ks@weiss-chemie.de
Web: www.weiss-chemie.de

made by weiss