

Technisches Datenblatt
SCS Aktivator für CA-Klebstoffe
150.0150

Beschreibung:

Säubert, entfettet Teile und beschleunigt die Festigkeit von CA-Klebstoffen, ohne oder nur mit geringem weissem Ausblühen.

Handfestigkeit wird in 1-4 Sekunden erlangt, abhängig vom CA-Klebstoff sowie dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur.

Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.

Physikalische Eigenschaften:

Zusammensetzung:	Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung
Farbe:	farblos
Viskosität 20°C – mPa.s:	1 – 2
Spezifisches Gewicht 20°C – g/ml:	0,8
Flammpunkt ISO 2592 :	0°C
Dampfdruck 25°C :	50 mbar
Giftigkeit:	TLV 270 ppm
Lagerstabilität:	1 Jahr

Anwendung: SCS-Aktivator wird dort eingesetzt, wo eine erhöhte Aushärtegeschwindigkeit benötigt wird. Der Auftrag kann sowohl vor, während als auch nach dem Klebevorgang erfolgen. Durch die Anwendung unseres SCS-Aktivators verbessern Sie die Fixierzeit Ihrer Anwendung mit Cyanacrylatklebstoffen erheblich.

Typische Anwendungen sind das Sichern von unterschiedlichen Materialien wie Metall, Glas, Kunststoff etc., immer dann wenn eine schnelle Fixierung zwischen engangliegendem Teilen benötigt wird.