



GRANDFLASH GF CA Aktivator



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

Beschreibung:

Säubert, entfettet Teile und beschleunigt die Festigkeit von CA-Klebstoffen. Handfestigkeit wird in 1-4 Sekunden erlangt, abhängig vom CA-Klebstoff sowie dem Spalt zwischen den Teilen und der Raumtemperatur.

Anwendung:

Grandflash GF CA 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 Grandflash GF CA 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 engangliegenden Teilen benötigt wird.

Sicherheitseigenschaften:

Gekennzeichnet nach EC-Richtlinien. Bei Bedarf bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.

Gebindegröße:

6 Spraydosen à 150 ml

Art-Nr.: GFCAA.Y150