



MD Aktivator Nr. 9 für CA-Klebstoffe

Stand: September 16

Beschreibung	
<p>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.</p>	
Physikalische Eigenschaften	
Zusammensetzung	Organisches Produkt in löslicher Zusammensetzung
Farbe	farblos
Viskosität 20°C – mPa.s	1 – 2
Spezifisches Gewicht 20°C	0,8 g/ml
Flammpunkt ISO 2592	0°C
Dampfdruck 25°C	50 mbar
Giftigkeit	TLV 270 ppm
Lagerstabilität	1 Jahr
Anwendung	
<p>MD Aktivator Nr. 9 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 MD Aktivators Nr. 9 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.</p>	
Sicherheitseigenschaften	
<p>Gekennzeichnet nach EC-Richtlinien. Bei Bedarf bitte Sicherheitsdatenblatt anfordern.</p>	
Verpackungseinheiten	
6 Spraydosen à 150 ml	Artikelnummer
	MAC.A9.Y150
<p>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</p>	

Bergheimer Str. 15 | D-53909 Zülpich | Tel. 02252/94150 | info@marston-domsel.de
www.marston-domsel.de