



Aktivator-Spray

Produktbeschreibung: o E-Coll Aktivator-Spray dient zur Vorbehandlung von Klebeflächen,

wenn die normale Aushärtungszeit verkürzt und/oder eine vollständige Aushärtung von Klebstoffen auf passiven Oberflächen

erreicht werden soll.

Anwendung: o Zur Beschleunigung der Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen. Insbesondere bei stark passivierten Metalloberflächen (galvanisch

behandelte Oberflächen z.B.: verchromt, vernickelt, verzinkt).

Lieferform: 150 ml Spraydose 1 Stück / 12 Stück

Technische Daten o Basis: Lösemittel und Amide,

CKW-frei

Verarbeitung:

* Das zu bearbeitende Werkstück reinigen, Aktivator aufsprühen und

ablüften lassen. Klebstoff auftragen und Teile zusammenfügen.

Lackierte Flächen und Thermoplaste können angelöst

werden.

Sicherheitsempfehlung: o Die übliche Arbeitshygiene beachten

* Reizt die Haut. Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Dämpfe können

Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf

glühenden Gegenstand sprühen. Außer Reichweite von Kindern

aufbewahren.

Besondere Hinweise: o Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung

entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.