

Reinigen mit Aktivator BEST-Aktiv C

Klebstoff: Nur In Verbindung mit BEST-CA Typen

Um eine gute Adhäsion von Klebstoffen auf Kontaktflächen zu erzielen, müssen diese von Verschmutzungen, Ölen und Fetten befreit werden. Geeignet sind alle Reiniger, die den gereinigten Flächen eine für die spezielle Verklebung spezifische Oberfläche hinterlassen. Bei großen Klebespalten, offenen Anwendungen von Cyanacrylaten, porösen Oberflächen, Werkstoffen mit saurer Oberfläche ($\text{pH} \approx 1 - 5$), ist eine Behandlung mit **BEST-Aktiv C** bei Verklebungen mit **Cyanacrylat-Klebstoffen (BEST-CA Typen) notwendig**.

1. BEST-Aktiv C Spray:

Die aufgesprühte Lösung muß beim Reinigungsvorgang abtropfen können, damit Fette und Öle quantitativ entfernt werden. Für eine Aktivierung der vorher gereinigten Oberfläche genügt eine Befeuchtung der Oberfläche oder des Klebstoffes. Vor der Verklebung muß das Produkt vollständig abgelüftet sein.



2. BEST-Aktiv C, offene Gebinde:

2.1. Verwendung als Reiniger bzw. als Aktivreiniger:

Die Oberfläche wird mit Pinsel, Schwamm oder einem fusselfreien Tuch mittels **BEST-Aktiv C** gereinigt. Die notwendigerweise überschüssig aufgebraachte Lösung muß in einen separaten Behälter abtropfen, damit **BEST-Aktiv C** im Vorratsbehälter nicht verunreinigt wird. Vor der Verklebung muß **BEST-Aktiv C** vollständig abgelüftet sein.

2.2. Verwendung als Aktivator

Die Lösung wird im Gegensatz zu 2.1., nicht im Überschuß verwendet. Bei offenen Verklebungen kann **BEST-Aktiv C** auch nachträglich aufgetragen werden.

Anmerkung:

SICHERT - BEFESTIGT - DICHTET - KLEBT



Bedingt durch die schnellere Aushärtung entsteht bei einigen Cyanacrylaten eine weiße Ausgasung. Hier sind etwas höher viskose Klebstoffe zu wählen. Da Cyanacrylat-Klebstoffe bei schnellerer Reaktion auch abweichend kristallisieren, ist der jeweilige Anwendungsfall zu überprüfen.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte der BEST Klebstoffe GmbH & Co. KG basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die zu verklebenden Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Wir behalten uns Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Revision: 002

Revisionsdatum: 14.12.2004