

TECHNISCHES DATENBLATT

Aktivator

Art.-Nr. 0893 301 20

VE: 1

Zur beschleunigten Aushärtung von Sekundenklebstoffen

Typische Anwendungen finden sich im Bereich der Filterfertigung, wo Siebe auf Rahmen aufgeklebt werden und die recht große offene Siebfläche nachträglich ausgehärtet wird.



Chemische Basis	Aliphatische Kohlenwasserstoffe
Dichte	0,7 g/cm ³
Geruch/Duft	Charakteristisch
Farbe	Transparent
Lagerfähigkeit ab Herstellung/Bedingung	24 Monate/bei Raumtemperatur
Inhalt	150 ml

Anwendungsgebiet

Der Aktivator beschleunigt die Aushärtung von Sekundenklebstoffen und sollte immer dann eingesetzt werden, wenn tatsächlich im Sekundenbereich gearbeitet werden muss oder wenn inaktive Materialien bzw. zu große Spalte vorliegen. Außerdem können Klebstoffüberschüsse durch nachträgliches Einsprühen vollständig durchgehärtet werden.

Anwendungsinformationen

Der Aktivator kann mittels kleinem Schwamm, Pinsel, durch Tauchen oder Aufsprühen auf die entsprechende, gereinigte Oberfläche aufgetragen werden. Den Aktivator einseitig, mindestens 2 Minuten vor dem Klebstoff aufgetragen. Der Aktivator muss vollständig abdampfen, bevor die Teile gefügt werden!

Der Klebstoff wird immer auf die unbehandelte Oberfläche aufgetragen. Zwischen dem Auftragen des Aktivators und dem Klebstoffauftrag sollten nicht mehr als 10 Minuten vergehen.

Hinweis

Der Einsatz des Aktivators kann die Endfestigkeit des verwendeten Klebstoffs um ca. 20% gegenüber den Idealwerten reduzieren.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Bitte das technische Datenblatt beachten!