

technicoll® 9601 Aktivator für technicoll® Cyanacrylate



Anwendung

technicoll® 9601 wird zur Beschleunigung der Aushärtung von Cyanacrylaten eingesetzt, falls eine sehr schnelle Anfangsfestigkeit benötigt wird. Cyanacrylatklebstoffe härten nicht immer in „Sekundenschnelle“ aus. Die Härtungsgeschwindigkeit ist nicht nur vom verwendeten Klebstofftyp abhängig, sondern auch stark von den Umgebungsbedingungen und der Aktivität der zu klebenden Oberflächen. Bei ungünstigen Bedingungen (zu trockene Luft, Kälte, wenig aktive Oberflächen) kann es sinnvoll sein, die Aushärtung durch technicoll® 9601 zu beschleunigen. technicoll® 9601 hat aber nur beschleunigende Wirkung und bewirkt keine Verbesserung der Haftung bei schwer verklebbaren Substraten.

Anwendung

Der Härtungsbeschleuniger wird vor der Klebstoffanwendung auf eine Seite der zu klebenden Teile aufgesprüht (Sprühabstand ca. 30 cm). Nach Abdunsten der Lösemittel wird das Cyanacrylat auf die andere Seite aufgetragen. Dann werden beide Teile passgenau schnell zusammengefügt. Dabei ist es wichtig Maßnahmen, für die sichere Positionierung der Fügeteile zu treffen, da die Härtung so schnell startet, dass keine Korrekturen mehr möglich sind!

Hinweis: Der Aktivator kann lackierte Oberflächen sowie thermoplastische Kunststoffe angreifen!

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Heptan, anionisches Startreagens
Farbe	farblos
Dichte	0,7 g/cm ³
Lagerung	Mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebilde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +25 °C
Gebindegröße	200 ml Spraydose

Technischer Stand: 22.12.2015

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.