

Beachten Sie vor der Verarbeitung die Hinweise unseres Daten- und Sicherheitsdatenblattes.

PRODUKT BESCHREIBUNG

Elecolit® Produkte sind elektrisch und/oder thermisch leitfähig.

VORBEREITUNG

Kühlgelagerte Klebstoffe sollten vor dem Auftrag auf Raumtemperatur konditioniert werden.

Die Füge­teile sollten frei von Verunreinigungen wie Fett, Öl und Staub sein, um eine optimale Verbundfestigkeit zu erreichen. Als Reinigungsmittel kann Isopropanol verwendet werden. Zudem sollten auch die Füge­teile auf Raumtemperatur konditioniert werden, falls sie kühl gelagert waren.

VERARBEITUNG

Die Dosierung kann, je nach Anwendungsgebiet, direkt aus dem Originalgebinde oder nach Überführung in eine Dosieranlage erfolgen.

Die produktspezifische Verarbeitungszeit bei Raumtemperatur kann dem technischen Datenblatt entnommen werden.

In der Elecolit® Produktlinie gibt es neben den Produkten auf Epoxid-Basis auch weitere Materialtypen. Im technischen Datenblatt sind jeweils Richtwerte für die Aushärtetemperaturen und -zeiten des reinen Klebstoffs angegeben.

Bei thermisch härtenden Produkten muss die Aufheizzeit der Füge­teile zur Aushärtezeit hinzugerechnet werden. Des Weiteren kann die Aushärtezeit durch die Klebstoffmenge und Schichtdicke beeinflusst werden.

LAGERUNG

Lagern Sie die gelieferten Klebstoffe gemäß den im technischen Datenblatt angebenen Temperaturen. Kühl gelagerte Klebstoffe und Füge­teile müssen vor der Verarbeitung auf Raumtemperatur konditioniert werden. Häufiger Temperaturwechsel kann dem Klebstoff ebenso schaden, wie häufiges Öffnen und Schließen des Gebindes.

ENTSORGUNG

Ausgehärtete Klebstoffreste können im Hausmüll entsorgt werden. Gebrauchte Reinigungstücher, Gebinde und Klebstoffreste in unausgehärteter Form gehören in den Sondermüll.

KONTAKT

Hoenle Adhesives GmbH | Stierstädter Straße 4 | 61449 Steinbach | Deutschland
T: +49 6171 6202-0 | adhesivesystems@hoenle.com

Für regionalen Vertrieb und technischen Support konsultieren Sie bitte unser Kontaktformular:
<https://www.hoenle.com/contact>.