

Duo-Fix Härter

200 ml

Produktbeschreibung

Der BERNER Duo-Fix Härter beschleunigt für den Duo-Fix Kleber die Aushärtung.

Eigenschaften

- Enorme Beschleunigung der Aushärtungsgeschwindigkeit des Duo-Fix Klebers
- Einfache Anwendung

Anwendung

Die zu verklebenden Teile müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Sprühen Sie den Härter auf die Seite der Oberfläche bei der geklebt werden soll und lassen Sie diese abdunsten. Tragen Sie den Kleber auch auf die andere Seite auf. Drücken Sie diese beiden Teile zusammen.

Haltbarkeit

In Originalverpackung zwischen +5°C und +25°C. (Mindesthaltbarkeit siehe Codierung ED:xx auf dem Produkt)

Hinweis

Verarbeiten Sie den Härter nicht auf warmen/heißen Oberflächen oder unter direkter Sonneneinstrahlung. Testen Sie immer die Materialverträglichkeit des Produktes.

Sicherheit

Bitte beachten Sie die Hinweise im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt. Das Sicherheitsdatenblatt ist im Berner Onlineshop verfügbar.

Technische Daten (typische Werte):

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------|
| Basis | Flüchtige organische Verbindung | |
| Physikalischer Zustand | Sprühdose | |
| Verarbeitungstemperatur | +5 °C bis 30 °C | |
| Geruch | Charakteristisch | |
| Farbe | Durchsichtig | |
| Dichte g/ml, 20 °C | 0,8 | |
| Untere Explosionsgrenze | 3,5 % | |
| Obere Explosionsgrenze | 15 % | |
| Reaktionsfähigkeit auf der Oberfläche | 24 Stunden | |
| Entflammungspunkt | ISO 2592 | 0 °C |

Bitte befolgen Sie die Hinweise auf dem Behälter und im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Haftung

Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen resultieren aus unseren Erkenntnissen, anwenderspezifischen Erfahrungen und Erwartungen. Da die Betriebsbedingungen und Anwendungsbereiche sehr unterschiedlich sind, können wir nur allgemeine Verarbeitungsanleitungen und Empfehlungen im Rahmen dieses technischen Datenblatts geben. Wir stellen diese Hinweise und Informationen unverbindlich nach bestem Wissen und ohne Garantie für Richtigkeit und Vollständigkeit bereit. Das technische Datenblatt stellt keine zugesicherten Eigenschaften dar, beinhaltet keine Nebenpflichten und ist von rein fakultativer Natur. Die Benutzung des Datenblatts befreit den Kunden sowie nachgestellte Anwender nicht davon, eigene Prüfungen und Versuche bzgl. der Eignung des Produkts für die gewünschte Anwendung durchzuführen und geltende gewerbliche Eigentumsrechte von Dritten zu beachten. Die einschlägigen Normen und technischen Vorschriften sind zu beachten. Der neueste Stand der Technik ist bei der Erbringung von Beschichtungsarbeiten und bei der Vorbereitung stets zu berücksichtigen. Die Objektbedingungen sowie die Eignung des Produkts sind in einer angemessenen und professionellen Weise zu prüfen. In Bezug auf Gefahren- und Sicherheitshinweise, speziell Erste-Hilfe-Maßnahmen, wird auf die jeweilige Verpackung, die Hinweisetiketten sowie die Sicherheitsdatenblätter verwiesen. Die neuesten Versionen der Sicherheitsdatenblätter und anderer Dokumente können auf der BERNER Homepage heruntergeladen oder direkt bei BERNER angefordert werden. Die technischen Datenblätter können