

Technisches Datenblatt

CT600

KONTAKT SPRÜHKLEBER

SPRAYABLE CONTACT ADHESIVE

08-06-2026 / V 11

Beschreibung

CT600 ist ein hochfester Kontaktkleber in einer einfach zu verwendenden 500 ml-Sprühdose. Es ist ideal für die schnelle und einfache Verklebung vieler gängiger Materialien.



Eigenschaften und Hauptvorteile

- Ein leistungsstarker Kontaktkleber in einer praktischen, einfach zu verwendenden 500-ml-Sprühdose
- Trocknet schnell zu einer hochfesten Verbindung mit porösen und porenfreien Materialien
- Integrierte verstellbare Düse ermöglicht eine präzise Kontrolle des Sprühbildes für jeden bestimmten Auftrag
- Vielseitige Formulierung - kann als Einweg-, Kontakt- oder temporär klebender Klebstoff verwendet werden
- Ausgezeichnete Abdeckung - bis zu 5 m² Klebefläche aus einer einzigen Sprühdose

Lieferform

Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
CT600511300	500	12 Sprühdosen

Technische Information

Verarbeitungstemperatur		+5°C to 30°C
Trocknungszeit	(bei 20°C)	2-3 Minuten
Lagerfähigkeit	kühl, trocken bei 0°C and +30°C	12 Monate in ungeöffneter Original-Verpackung.
Material		Spezial-Mischung aus Synthetik-Kautschuk mit Harz

Verarbeitung

CT600 ist ein hochfester Kontaktkleber in einer einfach zu verwendenden 500 ml-Sprühdose. Es ist ideal für die schnelle und einfache Verklebung vieler gängiger Materialien, einschließlich: Holz, Pappe, faserhaltige Dämmstoffe, Papier, Kunststoffe, Leinwand, Kork, Gummi, Gewebe und Schaum, auf sich selbst oder auf Mauerwerk, Beton, Stein und Putz.

Verklebungen auf oder von Metallen funktioniert ebenfalls, allerdings ist der Kleber nicht dafür ausgelegt um statische Kräfte/Lasten aufzunehmen oder zu übertragen.

Bitte beachten

Der Sprühkleber enthält ein organisches Lösungsmittel, welches empfindliche Kunststoffe angreifen/anlösen kann. Angrenzende Flächen durch Abdeckungen vor Sprühnebel schützen.

Technisches Datenblatt

CT600

KONTAKT SPRÜHKLEBER

Der Kleber ist nicht als Montagekleber mit statischen Aufgaben geeignet.

Gewährleistung

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.com

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter +49 2203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.