

Technisches Datenblatt

## CT600

### KONTAKT SPRÜHKLEBER

SPRAYABLE CONTACT ADHESIVE

21-05-2025 / V 4

#### 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 m<sup>2</sup> Klebefläche aus einer einzigen Sprühdose

#### Verpackung

Bestell-Nr.	Farbe	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
511300	transparent	500	12 Dosen

#### 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.

Technisches Datenblatt

## CT600

### KONTAKT SPRÜHKLEBER

#### Bitte beachten

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

#### 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/de\\_AT](http://www.illbruck.com/de_AT)

#### Technischer Kundendienst

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