

- Produktdatenblatt -

■ Uni-Sekundenkleber, 20g mittelflüssig für fast alle Materialien

ArtNr: 2751-012

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Uni-Sekundenkleber 20g ist ein Cyanacrylat Klebstoff für poröse und saugende Materialien, wie zum Beispiel Holz, Kork, Leder und Kunststoff.

- Anwendung:

Uni-Sekundenkleber werden aus der Tropfflasche oder aus Dosiergeräten tropfenweise aufgetragen. Nach dem Auftragen die zu verklebende Oberfläche unter leichtem Kontaktdruck zusammen fügen. Die Polymerisation des Klebstoffes beginnt nach wenigen Sekunden, die Werkstücke können sogleich weiter verarbeitet werden. Die optimale Umgebungstemperatur für die Verklebung liegt zwischen +20° und +25°C und bei 50-60% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei großer Kälte kann die Aushärtegeschwindigkeit sehr langsam sein. HPDE-Behälter bieten keine vollständige Barriere. Bewahren Sie das Produkt getrennt von anderen Chemikalien und Feuchtigkeitsquellen auf. Starker Lichteinfall kann die Produkte ausbleichen. Vorbereitung der Klebeflächen Voraussetzung für eine einwandfreie Verklebung ist eine saubere Oberfläche. Grundsätzlich sollten Oberflächen von Öl, Fett und Schmutz befreit werden.

- Technische Daten:

Ausbildungsform:	farblose Flüssigkeit
Chemische Basis:	Ethylcyanacrylat
Klebefuge:	poröse Materialien: ca. 0,25 mm; nicht poröse: ca. 0,1 mm
Lagerfähigkeit:	6 Monate bei Raumtemperatur, 12 Monate bei +2°C - +10°C
Spezifisches Gewicht (25°C):	1,05 g/l
Viskosität (25°C):	12-22 mPas
Endaushärtung:	12 Std.