

AIR GLUE

UNIVERSELLER SCHNELLTROCKNENDER SPRÜHKLEBER

- Kontaktkleber für Holz, Metall, Gummi, Vinyl, Kunststoff, Karton, Beton und andere Materialien
- Verbessert die Haftung von Acrylbändern auf Materialien wie Beton und fasrigen Dämmstoffen
- Verwendbar in Innen- und Außenbereichen
- Einstellbare Strahlbreite



ART.-NR.	Inhalt [mL]	Stk.
AIRGLUE750	750	12

GEBRAUCHSANWEISUNG

Vor Beginn der Verteilung sollten stets die richtige persönliche Schutzausrüstung (PSA) angelegt und das technische Datenblatt sowie das Sicherheitsdatenblatt gelesen werden. Die Oberflächen gründlich reinigen und sicherstellen, dass die abgelösten Teile, brüchige oder nicht haftende Elemente, Farben, Rost und Staub entfernt werden. Die Spraydose vor dem Verteilen kräftig schütteln und die Düse drehen, um den Strahl zu steigern oder zu verringern. Gleichmäßig auf die Oberfläche sprühen. Bei stark absorbierenden Oberflächen den Vorgang wiederholen. Die verklebte Oberfläche während des Trocknungsprozesses vor Staub und Feuchtigkeit schützen. Die Oberfläche ist bereit für die Verklebung, wenn sie sich trocken anfühlt und kein Klebstoff an den Fingern bleibt. Den Klebstoff auf beide Oberflächen auftragen, wenn er als Kontaktkleber verwendet werden soll.

HINWEISE

- Nicht in unbelüfteten Umgebungen verwenden
- Brennbares Produkt
- Dämpfe/Aerosole nicht einatmen
- Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen
- Die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt beachten
- Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung	Mischung aus thermoplastischem Klebstoff und Lösungsmittel
Farbe	hellorange
Aushärtungszeit 20 °C / 50% RH ⁽¹⁾	1 - 2 min
Verarbeitungstemperatur (Spraydose, Material und Umgebung)	+15 / +25 °C
Temperaturbeständigkeit nach der Aushärtung	-10 / +100°C
Lösungsmittel	ja
Französische VOC-Einstufung	A+
VOC-Gehalt	82% / 585 g/L
Transporttemperatur	+5 / +50 °C
Lagertemperatur ⁽¹⁾	+15 / +35 °C

⁽¹⁾Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung und stehender Lagerung an einem trockenen und überdachten Ort bleibt das Produkt 24 Monate stabil.