



TECHNISCHES DATENBLATT

RECA *arecal* Sprühkleber, Multiglue

Artikelnummer: 0894 042 500

VPE: 1/15

Inhalt: 500ml

Produktbeschreibung:

arecal Multiglue: der Klebstoff aus der Spraydose ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Klebstoff auf Synthetikbasis mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten. Je nach Verarbeitungsvariante kann er sowohl als Kontakt- als auch als Montageklebstoff eingesetzt werden.

Anwendungsgebiete:

arecal Multiglue löst Klebprobleme in den Bereichen Kfz, Handwerk, Modellbau...

Multiglue verklebt zuverlässig Styropor, Schaumgummi, Filz, Papier, Pappe, Holz, Metall und viele Kunststoffe miteinander und untereinander. Das Produkt erreicht nach ca. 24 Stunden seine Endfestigkeit. Die „offene“ Zeit liegt zwischen 5 und 15 Minuten.

Verarbeitung:

Vor der Verarbeitung **arecal Multiglue** intensiv schütteln. Die zu klebenden Flächen müssen fett- und staubfrei sein, evtl. ist aufzurauen (Schleifstaub ist zu entfernen!). Bei saugenden Untergründen (Holz, Filz u.a.) sollte die Auftragsmenge erhöht werden.

Sprühabstand ca. 20-25 cm.

Bei Kontaktverklebung werden die beiden zu verklebenden Teile getrennt mit Klebstoff versehen. Je nach Raumtemperatur und Auftragsstärke muss man den Klebstoff 5 bis 15 Minuten ablüften lassen. Danach werden die Teile passgerecht zusammengefügt und angepresst. Eine nachträgliche Korrektur ist kaum noch möglich.

Bei Montageverklebung werden die beiden zu verklebenden Teile ebenfalls getrennt mit Klebstoff versehen. Nach möglichst kurzer Abluftzeit werden die Teile bei noch feuchtem Klebstoff zusammengefügt. Korrekturen sind hier, je nach Materialbeschaffenheit, noch längere Zeit möglich. Die Verklebung sollte unbelastet bleiben, bis der Klebstoff völlig abgebunden hat (ca. 24 Stunden).



Um eine mögliche Verstopfung der Düse zu vermeiden, Dose nach Gebrauch umdrehen und solange sprühen, bis kein Kleber mehr aus der Düse austritt.

Sicherheitstext:

Gemäß den gesetzlichen Vorgaben, siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt auf www.reca.co.at.

Rechtshinweise:

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.