

Kontaktspray REPOSITIONIERBAR

Eigenschaften

- Lösungsmittelhaltig
- Schnell trocknend
- Besonders geeignet für Artwork-Arbeiten z.B. Layouts, Collagen, Fotosatz.
- Verfärbt nicht, schlägt nicht durch

Anwendungsbereiche

- Papier, Pappe, Karton und Fotos
- Ferner lassen sich diese Materialien auch mit vielen weiteren Substraten verkleben wie z.B.: Metall, Glas, viele Kunststoffe und Styropor

Technische Daten

Farbe:	transparent
Dichte:	ca. 0,65
Trockengehalt:	ca. 20%
Mindestverarbeitungs- temperatur:	ca. +20 °C
Auftragsart:	aus der Sprühdose
Verbrauch:	ca. 100 g/m ²
Ablüfzeit:	1 Minuten (bei 20°C), dann kleben
Pressart:	von Hand, Anpressrolle
Weiterverarbeitung:	sofort
Lagerfähigkeit:	24 Monate
Lagerbedingungen:	Raumtemperatur, vor Hitzequellen und direkter Sonneneinstrahlung schützen



Verarbeitung

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Es empfiehlt sich bei kritischen Untergründen, die Eignung durch Vorversuche zu erproben. Aus 20 cm Entfernung einseitig aufsprühen, ca. 1 Minuten antrocknen lassen, dann kleben. Bei längerem Sprühen zwischenzeitlich wieder kräftig aufschütteln. Nach beendgter Arbeit Dose verkehrt (Ventil nach unten) halten und sprühen, bis nur noch Gas austritt. Damit verhindert man das Verstopfen der Düse durch eingetrockneten Klebstoff.

Gebinde / Art-Nr.:

6x 200 ml Dose / 1685.8083.24
12x 400 ml Dose / 1688.8081.25

Kontaktspray REPOSITIONIERBAR

Schutzmassnahmen:

Alle Informationen entnehmen Sie der Etikette auf dem Gebinde oder dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung Gebinde:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Gebinde mit ausgehärteten Klebstoffrückständen können auf dem üblichen Weg entsorgt werden (Hausmüll, Altmetall).

Entsorgung Klebstoff:

Nicht ausgehärtete Klebstoffreste können unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften als Sondermüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Abfallcode:

08 04 09 - Klebstoffe- und Dichtmassenabfälle, die organischen Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Erstelldatum

29.06.2017 - ersetzt alle früheren Ausgaben

Anmerkung

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes. Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.