

## SPRÜHKLEBER TEMPORÄR

für mehrmaliges Positionieren  
klebt schnell  
wieder lösbar

### Vor Gebrauch Etikett lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

#### Produktvorteile:

Das Produkt ist ein hochwertiger, lösemittelhaltiger Aerosolklebstoff auf Acrylharzbasis für den dekorativen und graphischen Bereich. Besonderes Merkmal ist seine gute Haftung bei gleichzeitiger Wiederlösbarkeit der Klebeverbindung. Je dicker der Klebstoffauftrag, desto stärker ist die Klebkraft, bis hin zur permanenten Verklebung.

#### Farbton:

farblos

#### Anwendungsbereiche:

Geeignet für die semi-permanente Verklebung von: Polystyrolschaum, Papier, Polyether- und Polyurethanschaum, Fotos, Reproduktionen, Pappe, Metallfolien, Filz, Textilien, Glaswolle, usw. Das Produkt ist, bei dünnem Auftrag, auch für Styroporverklebungen geeignet

#### Verarbeitungstipps:

Ein optimales Ergebnis wird bei Temperaturen zwischen +5°C bis +30°C und einer maximalem Luftfeuchtigkeit von max. 60 % erreicht. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen.

Bei vielen Sprühdosen verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil zur Reinigung leersprühen.

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu klebende Teile abzukleben. Bei der Bearbeitung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu beklebende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Verunreinigte Flächen können mit üblichen Lösungsmitteln (Washbenzin, Aceton, jedoch keine Alkohole) gereinigt werden. Vorher jedoch die Materialverträglichkeit testen.

#### Kleben:

Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Eventuell am Sprühkopf eingetrocknete Materialreste von vorheriger Nutzung manuell entfernen. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Dose vor Gebrauch 2 - 3 Minuten schütteln. Es empfiehlt sich grundsätzlich die Materialverträglichkeit zu prüfen. Aus einer Sprühdistanz von ca. 20 - 30 cm das zu klebende Material möglichst dünn und gleichmäßig einsprühen.

#### Ergiebigkeit:

ca. 2,0 m<sup>2</sup>/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

#### Lagerung (+ 10°C bis + 35°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):

Mindestens 24 Monate bei sachgerechter Lagerung im Originalgebinde

#### Temperaturbeständigkeit:

bis ca. +40°C

#### Trocknungszeit: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

Die Trocknungszeit ist abhängig vom Material, der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

#### Inhaltsstoffe:

Basis: Acrylharz

#### Geruch:

etherartig

#### Allgemeine Hinweise:

Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemstoffsammelstelle bringen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.