

SPRÜHKLEBER PERMANENT

für einmaliges Positionieren
klebt schnell
schnell trocknend

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 Klebstoff auf SBR-Kautschuk-Basis. Je nach Verarbeitungsvariante kann er sowohl als Kontakt- wie auch als Montageklebstoff eingesetzt werden.

Farbton: gelbstichig

Verträglichkeit: nicht geeignet für PE und PP

Anwendungsbereiche:

Er klebt Papier, Karton, Collagen, Metallfolien, Leder, Filz, Schaumstoffe, viele Kunststoffe, Gewebe, Textilstoffe, Polystyrol, etc. mit sich selbst und mit vielen anderen Materialien, wie z. B. auf Holz, Glas, Metall, Keramik.

Verarbeitungstipps:

Ein optimales Ergebnis wird bei Temperaturen zwischen +5°C bis +30°C und einer maximaler 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.

Kleben:

Die Dose auf Raumtemperatur bringen. Der Untergrund muss sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Der Untergrund ist aufzurauen (Staubmaske tragen) und der Schleifstaub zu entfernen. Bei saugenden Untergründen (Holz, Filz, u. a.) sollte die Auftragsmenge erhöht werden. Die Dose vor Gebrauch 2 - 3 Minuten schütteln. Es empfiehlt sich grundsätzlich die Materialverträglichkeit zu prüfen.

Aus einer Sprühentfernung von ca. 20 - 25 cm das zu klebende Material möglichst fein und gleichmäßig einsprühen.

1. Permanent: Beidseitig auftragen und ca. 10 Min. ablüften lassen. Wenn berührtrocken kräftig zusammenpressen.
2. Korrigierbar: Einseitig auftragen und sofort zusammenfügen. Position kann anschließend bis zu 5 Min. korrigiert werden.

Ergiebigkeit:

ca. 2,0 m²/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

Lagerung (+15°C bis +35°C, relative Luftfeuchte max. 60 %): mindestens 24 Monate lagerstabil bei sachgerechter Lagerung im Originalgebinde

Temperaturbeständigkeit:

-40°C bis +50°C

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

offene Zeit: ca. 5 Minuten
Endfestigkeit: nach ca. 24 Stunden

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

Inhaltsstoffe:

Harzbasis: SBR-Kautschuk

Geruch: wahrnehmbar

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.