

Soudabond 250 Super Tack

Revision: 06.02.2023

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Synthetischer Kautschuk
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte	0,87 g/ml
Feststoffgehalt	Ca. 20 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 60 °C
Verdunstungszeit (= Zeit vor Schließen)	15 Sek. – 30 Sek.
Offene Zeit	4 Std.
Presszeit	15-30 s, gut pressen, rollen bzw. klopfen
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Sprühbild	Web
Verbrauch (*)	Ca. 125 ml/m ² pro Seite

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Soudabond 250 Super Tack ist ein gebrauchsfertiger, schneller Kontaktkleber auf synthetische Kautschuke-Basis. Er wird zweiseitig angewendet und in einem Aerosol transportiert. Der perfekte Klebstoff für weiche, flexible Isolierungen, Dampfsperren, Folien und viele weitere Materialien.

Produkteigenschaften

- Kurze Abluftzeit
- Hervorragende Anfangshaftung
- Schnelle Festigkeitsentwicklung.
- Für ein wieder ablösbare oder dauerhafte Verklebung
- Lange offene Zeit.
- Feuchtigkeitsbeständig
- wartungsfrei
- Geeignet zum Kleben von Polystyrol
- Gute Haftung auf vielen Materialien.
- Enthält kein Toluol und Methylenchlorid
- Gebrauchsfertig und sehr anwenderfreundlich

Anwendung

- Zur beidseitigen Verleimung diverser flacher, gut passender Materialien.

- Dauerhaftes oder temporäres Kleben von weichen und mittelharten Isoliermaterialien, wie z. B. mineralische Wolle, Technikisolierung oder synthetisches Schaumgummi.
- Kleben von Dampfsperren, Plastik- und Baufolien, Geotextilien, Filz und anderen Schutzmatte.
- Geeignet zum Kleben von akustischem Isoliermaterial.
- Kleben von Polystyrol EPS und XPS.

Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 500 ml Aerosolsprühdose

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Aufrecht lagern. Das Produkt ist unter Beachtung der Regeln zur Lagerung brennbarer Stoffe zu lagern. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

Untergründe

Beschaffenheit: Die zu verklebenden Materialien sollten eben und gut passend sein, sowie sauber, trocken und frei von Staub und

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.



Soudabond 250 Super Tack

Revision: 06.02.2023

Seite 2 von 2

Fett.

Oberflächenvorbereitung: Falls erforderlich, entfetten Sie die Oberfläche mit Soudal Surface Cleaner. Beide Substrate müssen gut passen. Durch Vorschleifen glatter Oberflächen wird die Haftfestigkeit verbessert. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/ Verträglichkeitstest durchzuführen. Soudabond 250 Super Tack hat eine exzellente Haftfestigkeit auf den meisten Untergründen. Verhindern Sie das Wandern von Weichmachern von weichen Kunststoffen, weil dies die Haftfähigkeit beeinträchtigen kann. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE (z. B. Teflon®), Bituminösen Substraten, Kupfer oder kupferhaltige Materialien wie Bronze und Messing.

Verarbeitung

Verarbeitung: Dose vor der Verwendung gut schütteln. Halten Sie die Spraydose während der Verarbeitung stets aufrecht und drücken Sie fest auf die Düse. Spritzen Sie aus ca. 5 - 10 cm Abstand auf das Objekt. Tragen Sie den Klebstoff gleichmäßig auf beide zu verklebende Teile auf. Spritzen Sie die Bahnen auf das Fläche, wobei möglichst die Hälfte einer Bahn mit der vorherigen Bahn überlappen sollte, damit die gesamte Fläche am Ende mit 2 Schichten bedeckt ist. Zwei dünne Schichten (mit Überlappung) führen zu besseren Ergebnissen als eine dicke Schicht. Warten Sie mindestens 5 Minuten (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) und fügen Sie beide Teile zusammen. Anschließend fest zusammendrücken. Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab. Halten Sie die Dose nach dem Spritzen umgedreht und betätigen Sie den Sprüher, bis kein Produkt, sondern nur noch Treibgas austritt, um Verstopfungen zu vermeiden.

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden. Bei unzureichender Belüftung sollte ein Atemschutz getragen werden. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt. Da die Dose entzündliches Treibgas enthält, sollten vor der Verwendung alle möglichen Zündquellen entfernt werden.

Bemerkungen

- Wenn die maximale offene Zeit überschritten ist und der Klebstoff zu trocken ist, um verwendet zu werden, kann die Oberfläche durch eine zusätzliche dünne Schicht von Soudabond 250 Super Tack reaktiviert werden.
- Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab.
- Nicht geeignet für Kunststoffe mit hohem Anteil an Weichmacher.
- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.
- Für eine vorübergehende Verklebung reicht es aus, wenn der Klebstoff auf einer Seite der Oberfläche aufgetragen wird.

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.