

Produktinformation

Soudaseal Supertack Kraftkleber

Art-Nr.: SOUST / Hersteller: Soudal



16,95EUR

Grundpreis: 5,47EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen

Produktinfo Soudaseal Supertack Kraftkleber:

Soudaseal Supertack Kraftkleber hat eine extrem hohe **Anfangsklebkraft von >200 kg/m²**. Soudaseal Supertack ist ein Kraftkleber für Strukturverklebungen zwischen Metall, Kunststoff und Holz mit einer guten chemischen Beständigkeit und seewasserbeständigkeit.

- Sehr gut verarbeitbar
- **Extreme hohe Anfangsklebkraft von >200 kg/m²**
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Nahezu geruchlos
- Nicht korrosiv
- Wasserfest und seewasserbeständig
- Gleicht Unebenheiten und Materialspannungen aus
- Keine Fleckenbildung auf porösen Untergründen wie z.B. Naturstein, Quaderstein, Marmor, Granit, usw.
- Blasenfreie Aushärtung auch bei hohen Temperaturen
- Sehr gute, meist primerlose Haftung auf fast allen Untergründen

Produktinformation

- Lösemittel-, isocyanat-, phtalat- und siliconfrei
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (s. Bemerkung), kann nass-in-nass überlackiert werden
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig

Anwendungsgebiete Soudaseal Supertack Konstruktionskleber:

- Direktverklebungen vieler Materialien
- Spannungsfreie Strukturverklebung zwischen Metallen, Kunststoffen (ausser PE, PP, PTFE, PMMA und Silicone) und Harthölzern.
- Kleben von schweren Metallkonstruktionen
- Spannungsfreies Kleben / Dichten im Waggon-, Container-, Schiffbau, Karosserie-, Fahrzeug-, Caravan- und Apparatebau

Chemikalienbeständigkeit:

Gut: Wasser, aliphatische Lösungsmittel, verdünnte anorganische Säuren und Alkalien, Öle und Fette
Schlecht: aromatische Lösungsmittel, konzentrierte Säuren und chlorierte Kohlenwasserstoffe.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +0°C (frostfrei) bis +40°C (Umgebungstemperatur)

+0°C (frostfrei) bis +35°C (Haftflächentemperatur)

Die Aushärtung erfolgt durch Luftfeuchtigkeit bei

Raumtemperatur von Außen nach Innen und

verlangsamt sich mit der Zeit. Bei tiefen Temperaturen

und/oder geringer Luftfeuchtigkeit verzögert sich die Aushärtung deutlich!

Anbringungsmethode: Mit Handpresspistole, Druckluftpistole oder Akkupistole ausspritzen.

Reinigung: Mit Terpentinersatz vor Aushärtung, danach mit Silikonentferner bzw. mechanisch entfernenbar.

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Untergründe:

SODASEAL 270 HS hat eine hervorragende, meist primerlose Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen, wie z.B. Metallen (Stahl, AlMgSi1, Messing, Zink, Stahl ST 1403, elektrogalvanisierter und feuergalvanisierter Stahl, AlCuMg1), Kunststoffen (Polystyrol, Polycarbonat, PVC, ABS, Polyamid, PMMA und GFK – nicht auf PE, PP, PTFE und Silicone), Styropor, Kork, Email, Beton, Glas, HPL und Holz. Achtung: Polycarbonat darf nur spannungsfrei verklebt werden, da sonst mit Spannungsrissen zu rechnen ist. Bei Polycarbonat empfehlen wir grundsätzlich Vorversuche. Generell ist bei Kunststoffen darauf zu achten, dass die bei der Fertigung verwendeten Trennmittel oder für den Transport verwendeten Schutzfolien vor der Verklebung rückstandslos entfernt werden müssen, da diese die Haftung zum Teil erheblich verschlechtern. Bei weichmacherhaltigen Kunststoffen (z.B. Weich-PVC, Butylkautschuk, EPDM und APTK) kann es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen.

Produktinformation

Hier ist eine Eignung im System zu prüfen. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Trockene Untergründe sind besonders geeignet. Hier werden die besten Klebewerte erzielt. SOUDASEAL 270 HS haftet aber auch auf feuchten Untergründen und sogar unter Wasser. Die dabei erzielte Haftung kann jedoch geringer als die auf trockenen und gereinigten Untergründen sein. Vorbehandlung: poröse Untergründe mit höherer Wasserbelastung ggf. mit PRIMER 150 vorbehandeln. Bei allen glatten Oberflächen empfehlen wir mit SURFACE ACTIVATOR vorzureinigen, zu entfetten und zu aktivieren. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Bemerkungen:

Soudaseal Supertack Kraftkleber ist anstrichverträglich. Bei Alkydharzfarben kann eine Trocknungsverzögerung der Farbe vorkommen. Aufgrund der Vielzahl im Markt erhältlichen Anstrichsystemen empfehlen wir im Vorfeld entsprechende Verträglichkeits- und Haftversuche. Eventuell vorhandene Seifenreste von Glättmittel sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern. Soudaseal Supertack Kraftkleber ist nicht für Verglasungsarbeiten geeignet.

Lagerung:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C bis +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchbinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Lieferform:

290ml PE-Kartusche (12 Ktu. je Karton)

Farbe:

weiß

verfügbare Optionen

Farbe

