

Produktinformation

Soudaseal HT Hybrid Klebstoff

Art-Nr.: ht / Hersteller: Soudal



10,95EUR / Kartusche

Grundpreis: 3,78EUR / 100 ml
inkl. 19% USt. zzgl. Versand

Staffelpreise

Ab 36 Kartuschen	10,62EUR - Sie sparen 0,33EUR, Grundpreis: 3,66EUR / 100 ml
Ab 48 Kartuschen	10,40EUR - Sie sparen 0,55EUR, Grundpreis: 3,59EUR / 100 ml

 Innerhalb von 1 bis 5 Werktagen



Produktinfo Soudaseal HT MS Polymer Klebstoff:

SODASEAL HT ist ein hochwertiger, neutraler, einkomponentiger, dauerelastischer Kleb-/Dichtstoff mit sehr hoher Anfangshaftung. Senkrechte Direktverklebungen von nicht saugenden Materialien wie Metalle und Kunststoffe sind möglich. Für Anwendungen im Außen- und Innenbereich sowie im Sanitärbereich geeignet. SODASEAL HT ist wasserfest, seewasserbeständig, nahezu geruchlos, lösemittel- und siliconfrei, UV- und witterungsbeständig, anstrichverträglich, schleifbar

Produktinformation

und haftet auch unter Wasser.

- Sehr gut verarbeitbar
- 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
- Haftet auch auf feuchten Untergründen
- Silicon-, lösemittel-, halogen-, säure- und isocyanatfrei
- Sehr gut anstrichverträglich nach DIN 52452-A1 (s. Bemerkung), kann nass-in-nass überlackiert werden
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Für Sanitäranwendungen geeignet

Anwendungsgebiete Soudaseal HT Hybrid Klebstoff:

- Direktverklebungen vieler Materialien
- Für dynamisch beanspruchte, strukturelle Verklebungen, bei denen eine hohe Anfangsklebekraft gefordert wird.
- Verkleben und Abdichten in der Bau- und Metallindustrie
- Strukturelle Verklebungen von vibrierenden Konstruktionen
- Verkleben von Türzargen, Fensterbänken, Platten, Paneelen, Fußbodenleisten, Zierleisten, Holzkonstruktionen und Isolationsmaterialien

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 entfernbar.

Produktinformation

Glätten: Mit Glättmittel und Abziehpachtel vor Hautbildung.

Untergründe:

SODASEAL HT 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: PMMA und Polycarbonat dürfen 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. 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. SODASEAL HT 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:

SODASEAL HT ist anstrichverträglich. Nach den einschlägigen Normen (z.B. DIN 18540) sollen elastische Dichtstoffe nicht vollflächig überstrichen werden, da bei Spannungen und Bewegungen Rissbildungen im nicht elastischen Anstrich auftreten können. 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 Glättwasser sind vor dem Anstrich zu entfernen, da diese die Anstrichhaftung verschlechtern.

Lagerung:

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

Lieferform:

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

Produktinformation

Farbe:

weiß, schwarz, grau

verfügbare Optionen

Farbe

