

Silirub HT-N Silikon Hitzebeständig bis +280°C

Art-Nr.: souhtrn
Hersteller: Soudal

Dichtstoff -> Hochtemperatur Silikon

Dichtstoff -> Spezial Silikon



9,96EUR

(Stück)

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand

Grundpreis: 3,21EUR / 100 ml

Optionen:

Farbe:

schwarz

Produktinfo:

Soudal SILIRUB HT-N Silikon hitzebeständig bis +280°C ist ein hochwertiger, dauerelastischer Klebstoff / Dichtstoff auf Silikone Basis mit sehr hoher Temperaturbeständigkeit. Soudal SILIRUB HT-N Silikon hitzebeständig bis +280°C ist perfekt geeignet zum abdichten von Heizungskesseln, Heizkanäle, Öfen, Kamine.

- Sehr gut verarbeitbar
- Hohe Temperaturbeständigkeit (bis +280°C)
- Dauerelastisch nach Aushärtung
- Farbecht und UV-beständig
- Sehr gute Haftung auf vielen Materialien, wie z.B. Holz, PVC, Aluminium, Metall, Glas,...
- Verursacht keine Kupferkorrosion

Anwendungsgebiete:

- Alle Kleb- und Dichtarbeiten bei denen eine hohe Temperaturbeständigkeit gefordert ist
- Bildung von Dichtringen
- Abdichtungen in Pumpen und Motoren
- Abdichten von Heizungskesseln, Heizkanäle, Öfen, Kamine
- Abdichten von Hausgeräten, speziell Ceranfelder

Untergründe:

Alle üblichen Metalle, Gusseisen, Kunststoffe (außer , PE, PP und PTFE) und Glas. Die Haftflächen müssen

tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien wie z.B. EPDM, APTK, Chloroprenkautschuk (Neopren), Butyl, Isolieranstrichen und Schaumstoffen ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann. Vorbehandlung: poröse Untergründe mit höherer Wasserbelastung ggf. mit [PRIMER 150](#) vorbehandeln. Bei allen glatten Oberflächen (ausser Glas) empfehlen wir mit [SURFACE ACTIVATOR](#) vorzureinigen, zu entfetten und zu aktivieren. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C.

Anbringungsmethode: Mit [Handpresspistole](#), [Druckluftpistole](#) oder [Akkupistole](#) ausspritzen.

Reinigung: Mit [Terpentinersatz](#) vor Aushärtung, danach mit [Silikonentferner](#) bzw. mechanisch entfernen.

Glätten: Mit [Glättmittel](#) und [Abziehpachtel](#) vor Hautbildung.

Lagerung:

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

Lieferform:

310 ml Kartusche (15 Ktu. je Karton)

Farbe:

schwarz

Innerhalb von 2 bis 5 Tagen **