

SODASEAL HT

MOMENTALIAI FIKSUOJANTIS KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	MS- polimerai®
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Drėgmės poveikis
Plėvelė susiformuoja	apie 10 min. (20°C / 65% R.H.)
Kietėjimo laikas	2-3 mm /24 val. (20 °C/ 65%R.H.)
Kietumas	50 +/- 5 ShoreA
Susitraukimas	nėra
Tankis	1,62/mL
Elastingumas gniuždant	>75%
Maksimalus siūlės judėjimas	20%
Terminis atsparuma	nuo -40°C iki +90°C
Elastingumo modulis100%:	0,75N/mm ² (DIN 53504)
Klijavimo jėga	1,9mm ² (DIN 53504)
Klijavimo jėga (DIN 53504) (Pagrindas: AlMgSi1 / storis: 2mm /	1,5 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo	600% (DIN 53504)
Tūrio pokytis (DIN EN ISO 10563)	< -2 tūrio%
Statybinės medžiagos klasė (DIN 4102 Part 1)	B2

PRODUKTO APRAŠYMAS:

Soudaseal HT tai aukštos kokybės, universalus, neutralus, elastinis, vienkomponentis hermetikas MS polimero® pagrindu. Labai stipriai klijuoja ir pasižymi didele pradine klijavimo jėga.

CHARAKTERISTIKOS:

- lengvai ir paprastai naudojamas,
- po panaudojimo išlieka elastiškas
- labai gerai limpa prie visų paviršių ir PVC,
- neturi kvapo, chemiškai neutralus, neturi tirpiklių
- netepa porėtus paviršius (pvz. natūralaus akmens, granito, marmuro), dažomas "drėgnu ant drėgno" net ir vandens pagrindu dažais,
- naudojamas ant drėgnų paviršių,

- atsparus chemiškai, UV spinduliams ir atmosferos poveikiui
- labai didelė klijavimo jėga
- neturi poveikio veidrodžiui
- puikiai tinka stiklinimui
- keičiantis temperatūrai parametrai nekinta
- greitai kietėja esant žemai temperatūrai sudėtyje neturi izocionatų

PANAUDOJIMAS:

Soudaseal HT klijuoja plokštes, profilius, lakštus, langų konstrukcijas, dekoracinius elementus, izoliacines plokštes, kamštinę medieną, stiklą, mineralinę vatą prie medžio, tinką, plytas, betoną, metalą ir t.t. Hermetizuoja grindų ir sienų siūles. Naudojamas natūralaus akmens klijavimui (marmuras, granitas, ...), o taip pat veidrodžiams. Soudaseal HT naudojamas klijuoti elementams kuriuos veikia apkrovos prie porėtų ir lygių paviršių. Stiklinimo

SOUDASEAL HT

MOMENTALIAI FIKSUOJANTIS

KLIJUOJANTIS HERMETIKAS

darbams reikalaujantiems stipraus suklijavimo, lankstiams sutvirtinimams laivų statyboje, automobilių kėbulų ir konteinerių gamyboje. Naudojamas tiek vidaus tiek išorės darbams, nepriklausomai ar klijuojamas paviršius sausas, ar drėgnas. Soudaseal HT yra universalus produktas pakeičiantis daugelį produktų: klijus ir hermetikus, akrilus ir butilenus.

ĮPAKAVIMAS IR SPALVA:

balta, pilka, ruda, juoda
Įpakuota tūbelėse po 290 ml, dešrelės 600 ml.

GALIOJIMOLAIKAS:

12 mėn. uždarytame indelyje sausoje vietoje esant nuo
+ 5 °C iki + 25 °C temperatūrai.

Atsparumas chemikatams :

Atsparus vandeniui, alyviniams skiedikliams, neorganinėms rūgštims ir šarmams, mineraliniams tepalams. Mažiau atsparus aromatinėms skiedikliams, koncentruotoms rūgštims ir chloro vandeniliui.

Paviršiai:

visos statybinės medžiagos, metalai, mediena, polichlorvinidas, dauguma plastikų ir t.t.
Paviršius turi būti švarus, nedulkėtas, neriebaluotas. Gali būti drėgnas. Labai porėtiems paviršiams naudoti gruntą Primer 150, plastikinius paviršius galima padengti Soudal Surface Activator

Naudojimas:

Naudojimo būdas: silikoninio pistoleto pagalba. Paviršius turi būti švarus, nedulkėtas ir neriebaluotas

Naudojant kaip klijus: užtepkite atskiruose taškuose arba juostelėmis, stipriai prispauskite ir leiskite sukietėti.

Naudojant kaip hermetiką: užtepkite ištiesai visą kraštą, išlyginkite sujungimus, naudodami įrankį, sudrėkintą muilo tirpalu, kol neužsitraukė plėvelė.

Temperatūra: nuo +1°C iki +30°C

Valymas: Soudal Cleaner

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu, kol nepasidengė plėvele.

Sujungimo matmenys:

Minimalus plotis:	Klijuojant:	2	mm
	Sandarinant:	5	mm
Maksimalus plotis:	Klijuojant:	10	mm
	Sandarinant:	30	mm
Minimalus gylis:	klijavimui:	2	mm
	Sandarinant:	5	mm

Rekomenduojame:

Plotis = 2 × bendras gylis (> 6 mm pločio)

Gylis = 1 x bendras gylis (<6 mm pločio)

Rekomendacija saugumui:

Standartinės saugumo priemonės

Pastaba:

Soudal **Soudaseal HT** galima dažyti. Vandens pagrindo ir alkidiniais dažais. Dažyti galima jau po 10 min, kai klijuojančio hermetiko sluoksnis apsitraukia plėvele, rekomenduojame dažymo darbus atlikti hermetikui pilnai sukietėjus. Tačiau reikėtų atlikti testą dažų tinkamumui.

Alkidinių dažų džiūvimo laikas gali pailgėti.