

Akrylfog Flex 25%

Ļoti elastīgs daudzfunkciju hermētiķis

Produkta apraksts:

Ļoti elastīgs akrila hermētiķis atverēm, šuvēm, ēnu līstēm, ap durvīm un logiem, kā arī iekšējām šuvēm, kurām nepieciešama augsta noturība pret kustību.

Lietošana:

Izmanto sausā, nesasalstošā iekštelpu vidē, taču var izmantot arī āra apstākļos, ja pirmajās 60 minūtēs kopš uzklāšanas izstrādājums tiek aizsargāts no sasalšanas un lietus.

Tehniskie dati:

Veids	Akrila hermētiķis
Cietēšanas sistēma	Ūdens iztvaikošana
Konsistence	Tiksotropisks
Blīvums [kg/m ³]	1400
Krāsa	BALTA (0300-N) DZELTENBALTA (0502-Y) GAIŠI PELĒKA (1500-N) PELĒKA (3000-N) TUMŠI PELĒKA (5502-B) ANTRACĪTA (7502-B) BĒŠA (2005-Y10R) BRŪNA (7020-Y10R) MELNA (9000-N)
Iepakojums [ml]	300, 600
Krāsojams*	Jā
Cietvielu saturs	80%
Plēves veidošanās laiks/atvērtā stāvoklī [min]	~15 min
Lietošanas temperatūra (nesacietējušā stāvoklī) [C°]	+5 ÷ +40 (vislabākie rezultāti: +20 °C)
Lietošanas temperatūra (sacietējušā stāvoklī) [C°]	-50 ÷ +90
Lietošanas temperatūra (sacietējušā stāvoklī, īss laika posms) [C°]	-65 ÷ +130
Derīguma termiņš, uzglabājot sausā un vēsā vietā [mēnešos]**	24
Uzglabāšanas temperatūra [°C]	+5 – +25

Visas vērtības pie 23°/ 50% relatīvā mitrums, ja nav norādīts citādi

* "Krāsojams" tabulā norādīts tikai ar "jā" vai "nē". ESSVE vienmēr iesaka veikt pārbaudi pirms pilnas uzklāšanas. Vienmēr paturiet prātā, ka visu produktu kombinācijas nav pārbaudītas, un tāpēc klientam/galalietotājam vienmēr ir jāpārbauda, vai krāsa, laka vai cits pārklājums ir saderīgs ar attiecīgo produktu.

**Produkta marķējums "Ieteicams līdz" produktiem ar maisiņu kastītē attiecas uz neatvērtu maisiņu

Instrukcija/lietošana:

Ievērojiet norādījumus uz iepakojuma. Apkārtējās vides un materiāla temperatūrai jābūt no + 5 °C līdz + 40 °C, labākos rezultātus var iegūt pie + 20 °C. Kasetnei jābūt istabas temperatūrā. Pirms hermētiķa uzklāšanas pārļiecinieties, vai virsmas ir sausas, tīras, bez putekļiem/daiļņām un taukiem/eļļām. Ja nepieciešams, rūpīgi tās notīriet. Izmantojiet spirtu, acetonu vai citu piemērotu gaistošu līdzekli, kas neatstāj atlikumus. Jēlbenzīns var atstāt eļļas slāni, kas var radīt adhēzijas problēmas. Ievietojiet šuves blīvi (piemēram, ESSVE šuves blīvi) šuves apakšā pareizā dziļumā. Lai nesabojātu šuves blīvi, ievietojiet to ar neasu un gludu instrumentu. Bojāta šuves blīve var radīt gaisa burbuļus šuvē. Hermētiķis jāuzliek ar hermētiķa pistoli un jāiespiež šuvē tā, lai materiāls būtu pilnīgā saskarē ar virsmām. Pēc uzklāšanas izlīdziniet hermētiķi ar ziepjūdenī iemērkta izlīdzināšanas instrumentu. Nodrošiniet, lai starp šuves pusi un materiālu nenonāktu ūdens.

Izturība pret novecošanos:

Labā, produkts ir ļoti izturīgs pret ozonu un UV starojumu.

Tīrīšana:

Nesacietējušu produktu var notīrīt ar ūdeni un drānu, sacietējušu produktu var noņemt tikai mehāniski.

Uzglabāšana:

Vislabāk uzglabāt tumšā, vēsā un sausā vietā. Produkts īslaicīgi var izturēt temperatūru līdz - 10 °C, bet to ilgstoši nedrīkst pakļaut sasalšanas temperatūrai. Uzglabāt vertikālā stāvoklī.

Drošība

Skatīt atsevišķu drošības datu lapu.

Piezīmes:

Visa informācija šajā dokumentā ir sniegta atbilstoši zināmajiem faktiem un datiem sagatavošanas laikā. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja paziņojuma. Dokuments nepārtraukti tiek atjaunots un regulāri tiek pārskatīts, lai veiktu būtiskas un specifiskas tehniskās izmaiņas.

Visi ESSVE sniegtie ieteikumi būtu jāuzskata tikai par indikatīviem, un tie nenozīmē, ka ESSVE var saukt pie atbildības par sniegtajiem padomiem. Klients pats atbild un pats uzņemas risku par produkta, lietojuma, lietošanas veidu u. c. izvēli. Piegādātāja sniegtā informācija ir tikai daļa no pircēja izvēles pamatojuma datiem.