

ISOVER MONTAVIMO KLIJAI XL



PRODUKTO APRAŠYMAS

Klijavimo sistemą sudaro 3 komponentai: montavimo klijų rezervuaras „Asennusliima XL“, klijavimo pistoletas „Liimapistooli XL“ ir 2 m ilgio žarna klijavimo pistoletui. Aukšto slėgio metaliniame rezervuare yra 13,6 kg klijų, kuriais galima padengti apie 160 m² perdangos paviršiaus. Jei norima ypatingai stipraus priklijavimo, tuomet klijais dengiami abu paviršiai - ir perdangos, ir Garage plokščių; tokiu atveju klijais padengsite apie 80 m² ploto.

NAUDOJIMO PASKIRTIS

ISOVER montavimo klijų XL paskirtis - pirminis ISOVER Garage plokščių tvirtinimas prie perdangos. ISOVER Garage plokštės prie gelžbetoninės perdangos tvirtinamos smeigėmis Ejot STRU 2G arba Ejot DMH. Norint pagreitinėti montavimą, Garage plokštės prie pagrindo iš pradžių

galima priklijuoti montavimo klijais „Asennusliima XL“, o paskui pritvirtinti smeigėmis; tokiu atveju montavimo darbus gali atlikti vienas montuotojas.

MONTAVIMAS

Garage plokščių klijavimo metu aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C, pagrindo paviršius turi būti sausas ir be dulkių. Rekomenduojama temperatūra klijų džiovimui yra + 15-25 ° C. ISOVER klijų pistoletas XL yra prijungiamas prie klijų rezervuaro naudojant žarną, kurios ilgis 2,0 m. Kai visi komponentai yra sujungti vienas su kitu, atidarykite rezervuaro čiaupą ir tolygiai užtepkite klijus ant perdangos paviršiaus. Rekomenduojama klijus tepti lygiagrečiais judesiais, kad klijų juostelės persidengtų per pusę. Netepkite didesnio ploto, nei galite uždėti ISOVER Garage plokščių per 30 minučių. ISOVER Garage plokštę rekomenduojama tolygiai prispausti prie klijuojamo paviršiaus naudojant lentą arba didelę mūro mentelę. Tačiau būkite atsargūs, kad spausdindami nepažeistumėte ISOVER Garage paviršiaus. Po klijavimo užsukite rezervuaro čiaupą. Klijai išliks tinkami naudoti maždaug 2 mėnesius po pirmojo panaudojimo, jei pistoletas ir žarna bus prijungti prie bako.

SANDĖLIAVIMO SĄLYGOS

Transportuojama ir laikoma dengtose mašinos ar patalpose, vengiant tiesioginio vandens patekimo. Sandėliuojant lauke būtina apsaugoti nuo lietaus ir kitų atmosferinių kritulių.