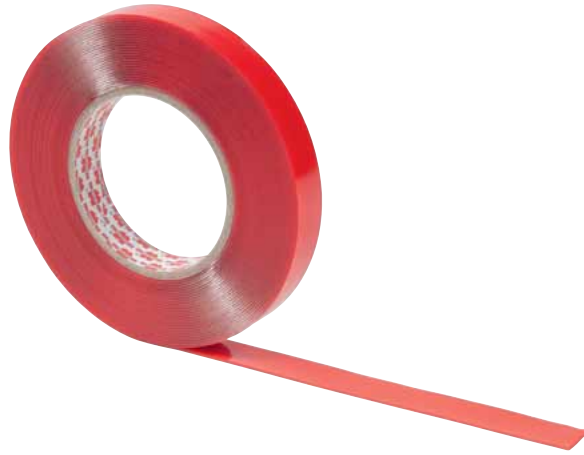


ՄՈՆՏԱԺԱՅԻՆ ԺԱՊԱՎԵՆ POWER



Կիրառման բնագավառը

Ամենատարբեր նյութերի, ինչպիսիք են ապակին, պողպատը, ալյումինը փայտը, բետոնը, ABS-ն, կոշտ PVC-ն և PMMA-ն սոսնձելու համար:

Մեքենաներ

Մենսորների, ցուլարձակիչների, հայելու ապակիների, մոդիլինգների, վերնածածկի, թափարգելի և այլն սոսնձում

Մետաղ/կենցաղային տեխնիկա.

Կաբելոլիներն սոսնձում, ցուցանակների, ապակե դետալների, բռնածողերի, դռների, վերելակների երեսպատման թիթեղների, լուսային գովազդային վահանակների և գմբեթների, ձևեռային այգիների և այլն, ապակե և պլաստմասսե դետալների մոնտաժում *Պետք է դիտարկվեն նյութերի ամենատարբեր ջերմային ընդլայնման հնարավորությունը.

Մանտեխնիկա

Հայելիներ, ամրակային սարքավորում., դեկորատիվ դետալներ և այլն

Փայտ/շինարարություն

Ճակատային շինությունների մետաղե պրոֆիլներ, լուսային գմբեթների, լուսամուտի փեղկերի և դռների ապակե, պլաստմասսե դետալներ

Եռակցելու, հորատելու կամ գամելու փոխարեն սոսնձում

Ամուր կաշոդ երկկողմանի ժապավեն՝ ներսի և դրսի համար

Չափազանց բարձր և ամուր սոսնձման ուժ

- Պահում է մինչև :
- 8 կգ / 25 մմ լայնություն
- 6 կգ / 19 մմ լայնություն
- 4 կգ / 12 մմ լայնություն

Միացման տեղերն անտեսանելի են

- Գերազանց դիզայն՝ առանց խանգարող անցքերի, պտուտակների, գամերի և այլն
- Միացման մակերեսները չեն թուլանում, քանի որ չեն ենթարկվում հորատման և այլն

2-ը 1-ում: միացնում և հերմետիկաց.

է մեկ աշխատանքային քայլով

- Չկա ժանգի գոյացման վտանգ
- Մեղմում է թրթռումներից առաջացած աղմուկը

Դիմացկ. է խոնավության հանդեպ

Կարող է կիրառվել դրսում և խոնավ տարածքներում

Ցուցում

Խորհուրդ չի տրվում կիրառել ցածր էներգիականությամբ նյութերի, ինչպիսիք են օրինակ պոլիէթիլենի, պոլիուրեթանի հետ, ինչպես նաև դժվար սոսնձվող նյութերի, օրինակ՝ ռետինի, սիլիկոնի, պրոտակտինիումի, փափուկ պոլիվինիլքլորիդի, էթիլեն-պրոպիլենային կաուչուկի կամ փոշեպատ ծածկույթով ալյումինի պարագայում: Սոսնձման ազդեցությունը թուլանում է ներկված մակերեսների դեպքում: Խնդրում ենք ծանոթանալ կիրառելի շինարարական կանոնակարգերին, որոնք կարող են տարբերվել տարածաշրջանից տարածաշրջան, նախքան ներկայացված կոլեկիալ լուծույթներն օգտագործելը եւ ապահովել նրանց համապատասխանությունը ձեր դիմումին՝ նախագծման եւ իրականացման ժամանակ: Խորհուրդ ենք տալիս մշտապես կիրառել մեխանիկական պաշտպանություն՝ սոսնձի խառնուրդի բարձր մակարդակ (1.80 մ):

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Յուրաքանչյուր օգտագործումից առաջ անհրաժեշտ է փորձել, ինքնուրույն կատարել սեփական փորձերը: Կիրառման ոլորտի բազմազանության, ինչպես նաև պահպանման և վերամշակման պայմաններով պայմանավորված՝ մենք պատասխանատվություն չենք կրում վերամշակման որոշակի արդյունքի համար: Մեր տեխնիկական սպասարկման անվճար ծառայությունը ապահովում է տեխնիկական ինֆորմացիայով կամ հանդես է գալիս որպես խորհրդատվական ծառայություն: Այն չի կրում իր վրա պատասխանատվություն, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ մեր կողմից տրամադրված խորհրդատվությունը կամ ինֆորմացիան գտնվում են մեր պայմանագրով համաձայնեցված կետերի շրջանակներում: Մենք երաշխավորում ենք մեր արտադրանքի կայուն որակը: Միևնույն մեր կողմից արվում են տեխնիկական փոփոխություններ՝ հետագա զարգացման ավելի նպաստելու համար: