

ՀԱՏՈՒԿ ՄԱՔՐՈՂ ՆՅՈՒԹ GRAFFITI-EX



Փափուկ պաստառի և տեքստիլի վրայից ներկի հետքեր, մաստակ հեռացնող նյութ

Հիանալի մաքրում

Հեշտությամբ հեռացվում են լաքի, ներկի, թանաքի և ֆլումաստերի հետքերը

Պաշտպանում է նյութը և մակերեսները

Խորը ներթափանցում է կտորի մեջ և լուծում խանգարող ներկը

Չորացման կարճ ժամանակահատված՝ քիչ խոնավության շնորհիվ

Չի թրջում կտորը

Հատկապես արդյունավետ է մաստակը տարբեր մակերեսներից

խնամքով հեռացնելու համար Չի պոկում կտորի թելիկները

Չի պարունակում AOX

Չի պարունակում սիլիկոն

Արտիկուլ	0893 137
Փ./հատ	1/12
Քիմիական կազմը	Ալիֆատային հիդրոկարբոն
Հոտը/բույրը	Մրգային
Գույնը	Անգույն
Առանց AOX	Այո
Կենսաբանորեն տրոհելի	Այո
Առանց սիլիկոնի	Այո
Պարունակությունը	500 մլ

Հավելյալ լրասարք	Արտիկուլ
Պլաստմասսայի խնամքի միջոց	0893 477

Ցուցում

Կիրառումից առաջ չերևացող տեղում միշտ փորձարկել նյութի հետ մակերեսի համատեղելիությունը և գույնի փոխումը

Ցուցում

Գրաֆիտի հեռացում

Հավասարաչափ ցանել և փոքր-ինչ թողնել, որ ազդի: Լուծված ներկը խոնավ սպունգով կամ լաթով դրսից դեպի ներս շարժումներով մաքրել: Ազդեցության ժամանակը կախված է աղտոտման տեսակից (մակերես, գույն, բազմակի շերտեր, հնություն...): Ուժեղ աղտոտումների դեպքում գործընթացը կրկնել, անհրաժեշտության դեպքում երկարացնել ազդեցության ժամանակը:

Մաստակի հեռացում

Ցանել և 2-3 րոպե թողնել, որ ազդի: Լուծված, փափուկ մաստակը հեռացնել խոզանակով:

Օգտագործման հրահանգները խորհուրդներ են՝ հիմնված մեր կողմից արված թեստերի և մեր փորձի վրա: Ցուրաքանչյուր 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: