



PARALOID B72 1KG - BR00001

Cena brutto	264,49 zł
Cena netto	215,03 zł
Czas wysyłki	48h lub szybciej
Numer katalogowy	AR-BR00001
Kod EAN	2010000021934

Opis produktu

Paraloid B-72 jest żywicą do zabezpieczania przedmiotów przed niszczącymi czynnikami atmosferycznymi (kopolimer metakrylanu etylu i akrylanu metylu), a także do konsolidacji i impregnacji zniszczonego przez owady drewna. Cechą najistotniejszą jest bardzo duża odporność na działanie światła (nie żółknie), wody, wodnych roztworów kwasów, zasad i soli oraz mikroorganizmów. Jest to jeden z najlepszych materiałów syntetycznych stosowanych w konserwacji zabytków. Roztwory Paraloidu B-72 stosuje się do utrwalania pudrujących się malowideł ściennych, wzmacniania tynków, drewna i materiałów kamiennych. Mieszanka Paraloidu i różnego rodzaju wypełniacza jest doskonałym wypełniaczem ubytków w drewnie, kamieniu i ceramice. Do konsolidacji drewna stosuje się roztwór 10-15%, rozpuszczalny w acetonie, toluenie lub nitro. Nie rozpuszcza się w benzynie lakowej.

Malowidła ścienna i tynki - Do konsolidacji malowideł ściennych, farb mineralnych i wapiennych, wzmocnienia tynków itp. zaleca się maks. 5% roztwór w toluen/izopropanolu.

Obrazy - Do utwardzenia i konsolidacji podłoża i kolorowej warstwy na płótnie lub na drewnie zaleca się 5-10% roztwór toluenu lub toluenu/izopropanolu. Spękania mogą być ponownie przyciśnięte przy pomocy nagrzewającej szpachli. Jako fiksatywa podstawowa może być PARALOID B72 naniesiony pędzlem w postaci 10% roztworu w toluen/ksylenie. Końcową warstwę nanosi się w takim samym stężeniu przy pomocy pistoletu natryskowego. Podczas natrysku w wysokich temperaturach należy dodać 10% Shellsol A lub PM Cellosolve.

Drewno - do konsolidacji zaleca się 5-10% roztwory w toluenie. Dla dłuższej i głębszej penetracji możliwy jest roztwór w toluen/ksylenie.

Szkło i ceramika - stosuje się szybko schnący 10% roztwór w acetonie lub aceton/alkoholu. Poszczególne części należy najpierw nasycić 10% roztworem, a następnie trawić 20-40% roztworem.

Opakowania: 100 g i 1 kg

