



ČARLEP P lepak za parket



Primena i osobine: ČARLEP P je PVA lepak za lepljenje klasičnog i lamelnog parketa na beton i druge porozne podloge.

Podloga: Mora biti čista, suva, čvrsta, odmašćena i očišćena od prašine. Neravne betonske podloge izravnati "ČAR" SAMOIZRAVNJAVAJUĆOM MASOM. Pre nanošenja lepka grundirati podlogu razređenim lepkom sa max 10% vode.

Priprema i nanošenje: Na pripremljenu površinu lepak naneti nazubljenom gletericom u sloju debljine max 1mm, na naneti lepak položiti parket i dobro pritisnuti. Zbog otvorenog vremena sušenja lepak se može naneti i na veću površinu (6-8m²) pre polaganja parketa. Dalja obrada parketa (hoblovanje, brušenje...) nakon 24 sata. Optimalni uslovi primene: temperatura +5°C do +25°C; vlažnost parketa 8-10%; vlažnost betonske podloge do 3%.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: U dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +30°C, zaštićenoj od direktnog uticaja sunca. Čuvati od smrzavanja i pregrevanja. Rok trajanja najmanje 12 meseci.



m² ~ 1,0 do 1,2kg/m²



1.5kg, 5kg, 25kg

ČARLEP D lepak za drvo PVAC TIP1



Primena i osobine: ČARLEP D je univerzalni lepak za drvo (tutkalo) koji posle sušenja ostaje bele boje. ČARLEP D se upotrebljava za lepljenje svih vrsta drveta i materijala sličnih drvetu u industriji i širokoj potrošnji.

Podloga: Mora biti suva i očišćena od prašine, masnoća.

Priprema i nanošenje: Sadržaj ambalaže dobro promešati. Nanosi se jednostrano na već pripremljenu površinu. Temperatura lepka, materijala i sredine treba da bude između 15°C i 25°C. Vreme presovanja od 5 do 90 min, u zavisnosti od temperature, pritiska presovanja i vlažnosti drveta. Dalja obrada drveta nakon 24 sata.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: U dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. NE SME DA SMRZNE. Rok trajanja najmanje 12 meseci.

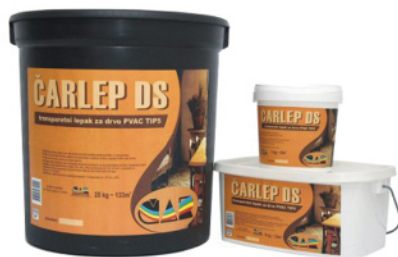


m² ~ 0,170 kg/m²



0.2kg, 1kg, 5kg, 25kg

ČARLEP DS transparentni lepak za drvo PVAC TIP5



Primena i osobine: ČARLEP DS je ekstra jaki lepak za sve vrste drveta koji posle sušenja postaje providan tj. transparentan. ČARLEP DS, zbog velike čvrstoće spojeva, se preporučuje za lepljenje stolica i spajanje tvrdih vrsta drveta.

Podloga: Mora biti suva i očišćena od prašine, masnoća.

Priprema i nanošenje: Sadržaj ambalaže dobro promešati. Nanosi se jednostrano na već pripremljenu površinu. Temperatura lepka, materijala i sredine treba da bude između 15°C i 25°C. Vreme presovanja od 5 do 120min u zavisnosti od temperature, pritiska presovanja i vlažnosti drveta. Dalja obrada drveta nakon 24 sata.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: U dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. NE SME DA SMRZNE. Rok trajanja najmanje 12 meseci.



m² ~ 0,150 kg/m²



1kg, 5kg, 25kg

ČARLEP D EXTRA vodootporni lepak za drvo PVAC TIP3



Primena i osobine: ČARLEP D EXTRA je ekstra jaki lepak za sve vrste drveta koji su izloženi velikoj vlazi ili kratkotrajnom uticaju vode, posle sušenja postaje providan tj. transparentan. ČARLEP D EXTRA zbog svoje vodootpornosti preporučuje se za lepljenje spoljašnje stolarije.

Podloga: Mora biti suva i očišćena od prašine i masnoća.

Priprema i nanošenje: Sadržaj ambalaže dobro promešati. Nanosi se jednostrano na već pripremljenu površinu. Temperatura lepka, materijala i sredine treba da bude između 15°C i 25°C. Vreme presovanja od 5 do 120 min u zavisnosti od temperature, pritiska presovanja i vlažnosti drveta. Dalja obrada drveta nakon 24 sata.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: U dobro zatvorenoj neoštećenoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. NE SME DA SMRZNE. Rok trajanja najmanje 12 meseci.



m² ~ 0,150 kg/m²



1kg



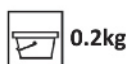
Primena i osobine: ČARLEP T je neutralan lepak, lako rasvorljiv, ne probija tapete, ne stvara mrlje i posle sušenja je transparentan.

Priprema i nanošenje: Sadržaj paketa dodati uz mešanje u hladnu vodu prema priloženoj tabeli i ostaviti da odstoji. Nakon stajanja od dva sata lepak je spreman za upotrebu.

ČARLEP T lepak za sve vrste tapeta



m² laki 7L / ~ 60m²
normalni 5-6L / ~ 40m²
teški 2,5-3L / ~ 15 m²



Primena i osobine: Upotrebljava se u papirnoj industriji za zatvaranje papirnih kesa i složivih kutija od nelakiranog i neštampnog kartona, za razna lepljenja papira, kartona i lepenke, u industriji papira za lepljenje "papir - papir" i "papir - staklo".

Priprema i nanošenje: Lepak je pripremljen za upotrebu. Pre upotrebe dobro ga promešati i ravnomerno naneti na površinu koja se lepi ručno ili mašinski.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Skladištiti u neoštećenju i originalnoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +30°C. Rok upotrebe 12 meseci.

ČARLEP H lepak za hartiju



Primena i osobine: Disprziona lepilo na bazi polivinil - acetata, upotrebljava se u industrijskoj i širokoj potrošnji za lepljenje vinaz i vinflex ploča.

Podloga: Nanosi se na čistu i odprašenu podlogu. Pre lepljenja ploča, podlogu treba grundirati lepkom ČARLEP V koji razredimo sa max 10% vode.

Priprema i nanošenje: Lepak je pripremljen za upotrebu. Pre upotrebe dobro ga promešati i ravnomerno naneti na površinu, na koju se lepe ploče, nazubljenom gletericom u sloju debljine 1-2mm. Na nanešeni lepak, ploče se polažu utiskivanjem gumenim čekićem ili valjkom.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: Skladištiti u dobro zatvorenoj, neoštećenju i originalnoj ambalaži na temperaturi od +5°C do +25°C. Rok trajanja 12 meseci.

ČARLEP V lepak za vinaz i vinflex ploče



m² 0,8 – 1,2 kg
u zavisnosti od podloge i
debljine nanosa .



Primena i osobine: ČARLEP L se preporučuje za lepljenje lajsni od stiropora i stirodura na površine od gipsa, maltera, betona, drveta i iverice.

Podloga: Podloga mora biti čista, suva odmašćena, otprašena i očišćena od trošnih delova.

Priprema i nanošenje: Lepak je spreman za upotrebu. Pre upotrebe ga treba samo dobro promešati, nanosi se nazubljenom špahtlom (veličine zuba 8-20mm) na površinu lajsne koju treba zalepiti za podlogu. Lajnsu zatim polako staviti na mesto lepljenja a onda izvršiti pritisak po celoj površini.

Uslovi skladištenja i rok upotrebe: U zatvorenoj i neoštećenju ambalaži na temperaturi od +5°C do + 30°C, zaštićenju od direktnog uticaja sunca. ČUVATI OD SMRZAVANJA !!!

ČARLEP L lepak za lajsne od polistirena



m² ~ 0,200 kg/m²

