

## VISCOLL-VINAS

Ljepilo za PVC podne obloge

<b>Vrsta proizvoda:</b>	Disperzivno ljepilo za podne obloge.
<b>Namjena:</b>	Ljepilo za lijepljenje svih vrsta PVC, tekstilnih, pluto i drugih podnih obloga na upijajuće površine.
<b>Sastav:</b>	Vodena disperzija polivinilacetata, sintetske smole i aditivi.
<b>Tehničke karakteristike:</b>	<p><b>Fizičko-hemijske karakteristike:</b></p> <p>Suha tvar (DIN 53189) 72-76%</p> <p>pH vrijednost (DIN 53785) 6,0-8,0</p> <p>Viskozitet Brookfield 23°C, 20 RPM radno tijelo br 5. (RVT ISO 2555) 13000-18000 mPa·s</p> <p>Otpornost na temperaturu nakon sušenja Do 50°C, može se koristiti za podloge sa podnim grijanjem.</p>
<b>Priprema:</b>	Ljepilo je prije upotrebe potrebno dobro promiješati.
<b>Podloga:</b>	Podloga na koju se nanosi VISCOLL-VINAS mora biti suha, tvrda i bez pukotina. Na neupojne podloge potrebno je nanijeti masu za izravnavanje u debljini od 2 do 3 mm.
<b>Nanošenje:</b>	VISCOLL-VINAS se na podlogu nanosi nazubljenom lopaticom u odgovarajućoj debljini. Tako nanoseno ljepilo se ostavlja 5-10 minuta radi isparavanja, nakon čega se vrši ugradnja na još uvijek mokro ljepilo.
<b>Sušenje:</b>	Lijepljena površina se djelimično može opteretiti nakon 24 sata. Potpunu čvrstoću ljepilo postiže nakon 72 sata.
<b>Čišćenje alata:</b>	Alat se pere vodom odmah nakon upotrebe.
<b>Zaštita na radu:</b>	VISCOLL-VINAS je neotrovan, nezapaljiv, biorazgradiv i ne šteti zdravlju ljudi, s toga nisu potrebni posebni uvjeti pri primjeni.
<b>Utrošak:</b>	Potrošnja ljepila ovisi o vrsti obloga koje se lijepe, pripremljenosti podloge i debljini u kojoj se nanosi ljepilo. Prosječna potrošnja ljepila je 300-600 g/m <sup>2</sup> .
<b>Pakovanje:</b>	Plastična ambalaža od 5 i 20 kg.
<b>Skladištenje:</b>	VISCOLL-VINAS je potrebno skladištiti u suhim prostorijama i zaštititi od direktnog utjecaja sunca, na temperaturi između +5°C i +30°C. <b>VISCOLL-VINAS NE SMIJE SMRZNUTI!</b>
<b>Rok upotrebe:</b>	12 mjeseci, ukoliko je proizvod pravilno uskladišten u originalnoj ambalaži.

Tehnički list je sastavljen na osnovu laboratorijskih ispitivanja i naših iskustava i služi kao smjernica za primjenu proizvoda, kako bi se pravilnom upotrebom proizvoda postigli optimalni rezultati. Krajnji korisnik je dužan i odgovoran da na propisan način provjeri i obezbijedi navedene uslove za upotrebu proizvoda. Za štetu prouzrokovanu pogrešnim izborom proizvoda ili nepravilnom primjenom proizvoda KOMOCHEM d.o.o. ne odgovara. Zadržavamo pravo ne eventualne naknadne izmjene.