

VISCOLL-AIR

Ljepilo za plastifikaciju

Vrsta proizvoda:	Ljepilo za lijepljenje etiketa na PET, PE, PP i staklenu ambalažu, za kaširanje PE i aluminijske folije na papir, lijepljenja lakiranog papira i kartona.
Namjena:	VISCOLL-AIR se koristi za lijepljenje etiketa na PET, PE, PP i staklenu ambalažu, za kaširanje PE i aluminijske folije na papir, lijepljenja lakiranog papira i kartona, te ima široku primjenu u prehrambenoj i papirnoj industriji. Odgovara zahtjevima: Recommendation XIV "Polymer Dispersions" of the Federal Institute of Health Protection of Consumers and Veterinary Medicine BGVV, of 01. October 1998. Ne sadrži plastifikatore.
Sastav:	Vodena disperzija kopolimera nove generacije, aditivi.
Tehničke karakteristike:	<p>Fizičko-hemijske karakteristike:</p> <p>Suha tvar (DIN 53189) 54±1%</p> <p>pH vrijednost (DIN 53785) 6,0±1%</p> <p>Viskozitet Brookfield 23 °C, 20 rpm radno tijelo br 1. (RVT ISO 2555) 250±150 mPas</p> <p>Minimalna temperatura stvaranja filma (DIN 53787) cca 0°C</p> <p>Gustoća na 23°C (DIN 53217) 1,03 g/cm³</p> <p>Karakteristike suhog filma:</p> <p>Izgled čist, proziran</p> <p>Površina ljepljiva</p> <p>Prekidna čvrstoća (DIN 53455) cca 0,4 N/mm²</p> <p>Istezljivost (DIN 53455) cca 2000 %</p>
Priprema:	Ljepilo je prije upotrebe potrebno dobro promiješati. Koristi se nerazrijeđeno ili može se eventualno razrijediti vodom do 5%.
Nanošenje:	VISCOLL-AIR se nanosi mašinski (valjcima ili diskovima) ili ručno (četkama). Optimalna temperatura lijepljenja je između +20°C i +25°C.
Sušenje:	Ljepilo se pri normalnim uvjetima nanošenja suši cca 8 sati.
Čišćenje alata:	Alat se pere vodom odmah nakon upotrebe. Osušeno ljepilo može se mehanički odstraniti ili pomoću organskih otapala.
Zaštita na radu:	VISCOLL-AIR sadrži smjesu 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on i 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) i 1.2 benziizotiazol-3(2H)-on. Može izazvati alergijsku reakciju.
Pakovanje:	PP ambalaža od 20 kg.
Skladištenje:	Na temperaturi od +5°C do +30°C. VISCOLL-AIR NE SMIJE SMRZNUTI!
Rok upotrebe:	12 mjeseci, ukoliko je proizvod pravilno uskladišten u originalnoj ambalaži.

Datum revizije: 07.06.2021. Ovaj tehnički list dopunjuje i zamjenjuje prethodna izdanja.

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.