

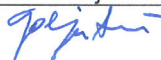
POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 17.06.2015

1.	<p>TRGOVSKO IME JUPOL LATEX POLMAT Pralna notranja zidna barva</p>
2.	<p>PODROČJE UPORABE Notranja disperzijska barva za dekorativno zaščito različnih površin, odporna na mokro drgnjenje v skladu s SIST EN 13300.</p>
3.	<p>SESTAVA Disperzijska barva na osnovi vodne disperzije polimerov, celuloznega gostila, titanovega dioksida, polnil, specialnih dodatkov.</p>
4.	<p>FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI IZGLED: Tekoč BARVA: Bela, barvni odtenki GOSTOTA: 1,42 kg/dm³ pH (20°C): 9,0 – 10,5 VNETLJIVOST: / VSEBNOST SUHE SNOVI: 60 – 64 % PAROPROPUSTNOST: Sd < 0,30 m pri d=100 µm (SIST EN ISO 7783, razred 2, srednja) ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE: Odporen, razred 1 (SIST EN 13300) POKRIVNOST: Razred 2 pri izdatnosti 7 m²/L (SIST EN 13300) SIJAJ: Polmat (SIST EN 13300) HOS: Max 1,0 g/L</p>
5.	<p>VARNOSTNA OPOZORILA Po kriterijih, ki jih določa Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, usklajenih s smernicami DSD EU 67/458/ES in DPD 1999/45/ES, je kemijska zmes skladno z Uredbo REACH 1907/2006/ES in Uredbo CLP 1272/2008/ES</p> <p>kot izdelek ni razvrščen med nevarne pripravke.</p> <p>Dodatni podatki: Vsebuje Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1), 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
6.	<p>POROČILO O PREIZKUŠANJU PROIZVODA Fraunhofer IPA Stuttgart, Poročilo AT 017/10, 11.05.2010 TÜV SÜD München, Certifikat: TM – 07/130925-2, 25.09.2013, Preverjena vsebnost škodljivih snovi, emisije v prostor po standardu SIST EN ISO 16000-9 in nadzorovana proizvodnja.</p>
7.	<p>Zagotavljamo, da lastnosti izdelka ustrezajo zahtevam specifikacije izdelka. Ta dokument je izdan z namenom, da se dokaže kakovost proizvoda v skladu s specificiranimi zahtevami. Ob bistvenih spremembah lastnosti opisanih v točki 4, se izda novo potrdilo.</p>

Odgovorna oseba :
Vodja razvojnega področja
Ime in priimek

Aleš Golja




TRC JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija

1

