



POTRDILO O KAKOVOSTI

Stran: 1/1
Datum izdaje: 15.09.2016

1.	<p>TRGOVSKO IME JUPOL Brilliant Visoko pokrivna 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: ca. 1,54 kg/dm³ pH (20°C): 8,5 – 10,5 VNETLJIVOST: / VSEBNOST SUHE SNOVI: 56 – 60 % PAROPROPUSTNOST: Sd < 0,03 m pri d=100 µm (SIST EN ISO 7783, razred 1, visoka) ODPORNOST NA MOKRO DRGNJENJE: Odporen, razred 2 (SIST EN 13300) POKRIVNOST: Razred 1 pri izdatnosti 9 m²/L (SIST EN 13300) SIJAJ: Mat (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), metilizotiazolinon. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
6.	<p>POROČILO O PREIZKUŠANJU PROIZVODA Fraunhofer IPA Stuttgart, Poročilo LA 067/13, 30.10.2013 TÜV - SÜD München, Certifikat: TM – 07/131106-2, 06.11.2013: preverjena vsebnost škodljivih snovi 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> <p>Odgovorna oseba : Vodja razvojnega področja Ime in priimek  ² Aleš Golja  JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 S1427 Dol pri Ljubljani, Slovenija</p>

