


CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 28.09.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV JUPOL GOLD Vnútrná maliarska farba s vysokým krytím	
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútrná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov, odolná proti mokrému oteru v súlade s STN EN 13300.	
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulóзовého zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.	
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI 4.1. VZHĽAD: tekutina 4.2. FARBA: biela, farebné odtiene 4.3. HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,60 4.4. pH (20°C): 8,5 – 10,5 4.5. HORĽAVOSŤ: / 4.6. OBSAH SUŠINY (%): 65,0 – 69,0 4.7. PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 400$ 4.8. EKVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKVA Sd (m) pri d = 100 μ m: Sd < 0,04 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) 4.9. ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: odolný, trieda 3 (STN EN 13300) 4.10. KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 7,5 m ² /l (STN EN 13300) 4.11. LESK: matný (STN EN 13300) 4.12. VOC: max. 1,0 g/l	
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok nie je zaradený medzi nebezpečné prípravky.	
6.	SPRÁVA O SKÚSKACH VÝROBKU ZAG Ľubľana, Správa č. P 1180/2000 – 460/5, 06.03.2001 FPL Stuttgart, Správa č. AT 026 b/03, 13.08.2003 TÜV – SÜD München, Certifikat: TM – 07/100727-1, 27.07.2010: kontrolovaný obsah škodlivých látok a kontrolovaná výroba	
7.	Potvrdzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovujú požiadavkám špecifikácie výrobku. Tento dokument je vydaný za účelom preukázania kvality výrobku v súlade s špecifickými požiadavkami. V prípade väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát.	

Zodpovedná osoba:
Vedúci koordinácie vývoja
Damjan Saksida, dipl. ing. chem. techn.




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