

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 14.04.2010

1.	OBCHODNÝ NÁZOV J U P O L Vnútná maliarska farba
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov.
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulózového zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
4.1.	VZHLAD: tekutina
4.2.	FARBA: biela, farebné odtiene
4.3.	HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,61
4.4.	pH (20°C): 8,0 – 10,0
4.5.	HORĽAVOSŤ: /
4.6.	OBSAH SUŠINY (%): 62,0 – 65,0
4.7.	PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 100$
4.8.	EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 100 μ m: Sd < 0,01 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary)
4.9.	ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: nie je odolný
4.10.	KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 9,0 m ² /l (STN EN 13300)
4.11.	LESK: matný (STN EN 13300)
4.12.	VOC: max. 2,0 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 SKÚŠKACH VÝROBKU FPL Stuttgart, Správa č. AT 073a/04; 17.11.2004
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.

