

## CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1  
Dátum vydania: 14.04.2010

|    |   |
|----|---|
| 1. | <b>OBCHODNÝ NÁZOV</b><br><br>J U P O L Vnútná maliarska farba   |
| 2. | <b>OBLASŤ POUŽITIA</b><br>Vnútná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov.   |
| 3. | <b>ZLOŽENIE</b><br>Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulózového zahusťovadla, dioxidu titánu, plnív, špeciálnych prísad.   |
| 4. | <b>FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b><br>4.1. VZHĽAD: tekutina<br>4.2. FARBA: biela, farebné odtiene<br>4.3. HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): cca 1,61<br>4.4. pH (20°C): 8,0 – 10,0<br>4.5. HORĽAVOSŤ: /<br>4.6. OBSAH SUŠINY (%): 62,0 – 65,0<br>4.7. PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu $\mu$ (-): $\mu < 100$<br>4.8. EKVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKA Sd (m) pri d = 100 $\mu$ m: Sd < 0,01 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary)<br>4.9. ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: nie je odolný<br>4.10. KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 2 pri výdatnosti 9,0 m <sup>2</sup> /l (STN EN 13300)<br>4.11. LESK: matný (STN EN 13300)<br>4.12. VOC: max. 2,0 g/l |
| 5. | <b>KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV</b><br>Podľa zákona č. 163/2001 o chemických látkach a chemických prípravkoch a v súlade so smernicami Európskej únie 1999/45/EC výrobok <b>nie je zaradený</b> medzi nebezpečné prípravky.  |
| 6. | <b>SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU</b><br>FPL Stuttgart, Správa č. AT 073a/04; 17.11.2004   |
| 7. | <b>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.</b>   |

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

