

## CERTIFIKÁT KVALITY

 Strana: 1/1  
 Dátum vydania: 15.09.2016

1.	<b>OBCHODNÝ NÁZOV</b> <b>JUPOL Brilliant Vnútrotná maliarska farba s vysokým krytím</b>
2.	<b>OBLASŤ POUŽITIA</b> Vnútrotná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov, odolná proti mokrému oteru v súlade s STN EN 13300.
3.	<b>ZLOŽENIE</b> Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulóзовého zahusťovadla, oxidu titaničitého, plnív, špeciálnych prísad.
4.	<b>FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI</b> VZHĽAD: tekutina FARBA: biela, farebné odtiene HUSTOTA (kg/dm <sup>3</sup> /20°C): cca 1,54 pH (20°C): 8,5 – 10,5 HORĽAVOSŤ: / OBSAH SUŠINY (%): 56,0 – 60,0 EKVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKVA Sd < 0,03 m pri d = 100 μm: (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: odolný, trieda 2 (STN EN 13300) KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 1 pri výdatnosti 9,0 m <sup>2</sup> /l (STN EN 13300) LESK: matný (STN EN 13300) VOC: max. 1,0 g/l
5.	<b>BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA</b> Podľa kritérií stanovených v Pravidlách o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov vyplývajúcich zo smerníc EU 67/548/EHS a 1999/45/ES je chemická zmes v súlade s Nariadením REACH 1907/2006/ES a Nariadením Európskeho parlamentu a Rady CLP 1272/2008/ES, Zákona č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon),  nie je výrobok zaradený medzi nebezpečné prípravky.  <b>Ďalšie údaje:</b> Obsahuje zmes: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (3:1), metylizotiazolinon. Môže spôsobiť alergickú reakciu.
6.	<b>SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU</b> Fraunhofer IPA Stuttgart, Správa LA 067/13, 30.10.2013 TÜV – SÜD München, Certifikat: TM – 07/131106-2, 06.11.2013: 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 so špecifickými požiadavkami. V prípade väčších zmien vlastností, uvedených v bode 4, bude vydaný nový certifikát.

 Zodpovedná osoba:  
 Vedúci vývoja

Aleš Golja



2