

CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1
Dátum vydania: 13.03.2013

1.	OBCHODNÝ NÁZOV JUPOL EKONOMIK Vnútorná maliarska farba
2.	OBLASŤ POUŽITIA Vnútorná disperzná farba na dekoračnú ochranu rôznych povrchov.
3.	ZLOŽENIE Disperzná farba na základe vodnej disperzie polymérov, celulóзовého zahusťovadla, plnív, špeciálnych prísad.
4.	FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VZHĽAD: tekutina FARBA: biela, farebné odtiene HUSTOTA (kg/dm ³ /20°C): cca 1,70 pH (20°C): 8,5 – 10,5 OBSAH SUŠINY (%): 64,0 – 67,0 PAROPRIEPUSTNOSŤ faktor difúzneho odporu μ (-): $\mu < 300$ EKVIVALENTNÁ DIFÚZNA HRÚBKVA pri d = 100 μ m: Sd < 0,03 (STN EN ISO 7783 – 2, trieda 1, vysoká priepustnosť vodnej pary) ODOLNOSŤ PROTI MOKRÉMU OTERU: nie je odolný KRYCIA SCHOPNOSŤ: trieda 3 pri výdatnosti 8,0 m ² /l (STN EN 13300) LESK: matný (STN EN 13300) VOC: max. 1,0 g/l
5.	KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV V súlade s predpismi o klasifikácii chemikálií (ustanovenia o klasifikácii, označovaní a balení v znení smerníc EU 67/548/EHS a 1999/45/ES, Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady CLP (ES) č. 1272/2008, 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.
6.	SPRÁVA O SKÚŠKACH VÝROBKU Krycia schopnosť STN EN 13300 Lesk ST EN 13300
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:
Vedúca vývoja
Martina Jerman

ZA: 

