

Strana: 1/1

CERTIFIKÁT KVALITY

Datum vydání: 20. 10. 2015

1. OBCHODNÍ NÁZEV
JUBIN LASUR UV PREMIUM
2. OBLAST POUŽITÍ Silnovrstvá lazura pro dekorativní ochranu vnitřních a vnějších dřevěných povrchů.
3. SLOŽENÍ Alkydový silnovrstvý lazurovací nátěr na bázi organických rozpouštědel, speciálních stabilních (včetně povětrnosti) a světlostálých pigmentů a přísad, bez biocidů.
4. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI VZHLED: tekutina, zápach po rozpouštědle BARVA: různé odstíny HUSTOTA (kg/dm ³ /20 °C): 0,80 – 1,00 DOBA PRŮTOKU (s): 50 – 70 (ISO 2431:1993, φ 4, 23°C) BOD VZPLANUTÍ: nad 60 °C OBSAH SUŠINY (%): 53,0 – 62,0 VOC (g/l): max. 395
5. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE Podle zákona o chemických látkách a směsích a navazujících předpisů o klasifikaci, balení a označování nebezpečných směsí, které jsou v souladu se směrnicemi DSD EU 67/458/ES a DPD 1999/45/ES EU 1999/45/ES, vyhovuje chemická směs nařízením REACH 1907/2006/ES a CLP 1272/2008/ES. Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008. Výrobek je klasifikován a označen v souladu se směrnicí CLP. Výstražné symboly nebezpečnosti  H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H372 Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
6. ZPRÁVA O ZKOUŠKÁCH VÝROBKU Národní laboratoř pro zdraví, životní prostředí a potraviny Maribor. Analýza vzorků barev, laků a výrobků pro lakování vozidel na obsah VOC, EN ISO 11890-2:2007. Splňuje požadavky EU VOC podkategorií A/e, max. obsah VOC 400 g/l (2010).
7. Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydaný za účelem prokázání kvality výrobku v souladu se specifikovanými požadavky. V případě podstatných změn vlastností, popsaných v bodě 4, bude vydán nový certifikát.
Odpovědná osoba: Vedoucí oddělení vývoje Aleš Golja 

