


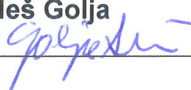
CERTIFIKÁT KVALITY

Strana: 1/1

Datum vydání: 20. 10. 2015

1. OBCHODNÍ NÁZEV	JUBIN METAL PRIMER SOLVENT
2. OBLAST POUŽITÍ	Akydová základová barva na rozpouštědlové bázi, určená k ochraně železa a oceli.
3. SLOŽENÍ	Nátěr na základě alkydového pojiva, pigmentů, plniv, přísad a organického rozpouštědla.
4. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI	VZHLED: tekutina, zápach po rozpouštědle BARVA: šedá nebo červená HUSTOTA (kg/dm ³ /20 °C): 1,38 – 1,44 DOBA PRŮTOKU (s): 110 – 150 (Ford, φ 4, 20°C) OBSAH SUŠINY (%): 72,0 – 85,0 VOC (g/l): max. 500
5. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE	Prvky označení podle směrnice 1999/45/ES nebo Nařízení ES č. 1272/2008 (CLP) Označování podle Nařízení (ES) č. 1272/2008. Výrobek je klasifikován a označen v souladu se směrnicí CLP. Výstražné symboly nebezpečnosti  H226 Hořlavá kapalina a páry. H315 Dráždí kůži. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Obsahuje 2-butanonoxim. Může vyvolat alergickou reakci.
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 podkategorie A/i, max. obsah VOC 500 g/l (2010).
7.	Potvrzujeme, že vlastnosti výrobku vyhovují požadavkům specifikace výrobku. Tento dokument je vydán 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




TRC JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija