

TECHNICKÝ LIST 20.13.01-CZE
DEKORATIVNÍ OCHRANA KOVŮ A DŘEVA

JUBIN CLEANER

Ředidlo a čisticí prostředek

1. Popis, použití

JUBIN CLEANER se používá k ředění výrobků JUBIN WOOD PRIMER, JUBIN METAL PRIMER SOLVENT a JUBIN EMAIL UNIVERSAL a k čištění náradí po použití výrobků JUBIN WOOD PRIMER, JUBIN METAL PRIMER SOLVENT, JUBIN EMAIL UNIVERSAL, JUBIN LASURTON a JUBIN LASURTOP.

2. Balení, barevné odstíny

plechové nádoby 0,9 l:

- Odstín: bezbarvý

3. Technické údaje

hustota (kg/dm ³)	0,75 – 0,79
bod a rozsah varu (°C)	> 145 (145 – 200)
bod vznícení (°C)	> 38

hlavní složky: směs xylenu a střední alifatické petrolejové frakce.

4. Nakládání s odpadem

Tekuté zbytky směsi nevylévejte do kanalizace, vodotečí ani do země ani je neodstraňujte společně s domovním odpadem. Podle předpisů o nakládání s odpady jsou klasifikovány jako odpad s číslem 08 01 11* nebo 14 06 03* a musí být uloženy na speciální skládku nebo odvezeny osobou autorizovanou pro sběr nebezpečného odpadu. Odpad z obalu s klasifikačním číslem 15 01 04 se po očištění shromažďuje odděleně a předá se osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem nebo se ukládá na skládku, určenou pro tento druh odpadu.

5. Pokyny pro bezpečné zacházení a první pomoc

Vedle obecných pokynů a předpisů pro bezpečnost stavebních resp. malířských prací dbejte také zvláštních pokynů v bezpečnostním listu. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte, nepoužívejte otevřený oheň ani jiskřící náradí. Na uzavřeném pracovišti zajistěte dostatečné větrání a odsávání. Zamezte vdechování par použitím lehké obličejové masky s filtrem. Zabraňte styku s kůží a očima – používejte ochranný oděv a obuv, rukavice a ochranné brýle.

PRVNÍ POMOC:


Nadýchání: zajistit dostatečný přívod čerstvého vzduchu a vyhledat lékaře.

Zasažení očí: promývat oči velkým množstvím čisté vody (10 – 15 minut) při násilně otevřených víčkách; je-li třeba, vyhledat lékařskou pomoc.

Styk s kůží: odstranit potřísněný oděv a ihned omýt zasažené místo vodou a mýdlem.

Požítí: ústa okamžitě vypláchnout vodou, nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc.



Nebezpečné komponenty k etiketování	<p>Xn</p>  <p>Zdraví škodlivý</p> <p>Obsahuje: - solvent - naftu (ropu), střední alifatickou frakci</p>
-------------------------------------	--

Specifická rizikovitost a standardní pokyny pro bezpečné nakládání	<p>R 10 Hořlavý. R 20/21 Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží. R 65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.</p> <p>S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí. S 24/25 Zamezte styku s kůží a očima. S 43 V případě požáru použijte hasicí prášek. Nikdy nepoužívat vodu! S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. S 52 Nedoporučuje se pro použití v interiéru na velké plochy. S 60 Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.</p>
--	---

6. Skladování, přepravní podmínky a trvanlivost

Skladování a přeprava jsou možné při teplotě do +25 °C, mimo dosah dětí; chraňte před přímým slunečním zářením.

Uchovávejte v uzavřeném obalu, odděleně od zdrojů teploty, jisker a plamene. Sklad musí být uzamčen a označen v souladu se zákonem o chemických látkách a směsích včetně veškerého označení a návodů. Nepovolaným osobám je vstup zakázán. Je potřeba provést opatření k zabránění vzniku statické elektřiny. Při skladování je potřeba zabránit pronikání výrobku do podloží (podlah). Neskladujte společně s reduktory, sloučeninami těžkých kovů, kyselinami a alkáliemi. Ve skladu neukládejte žádné nářadí ani stroje, které by mohly být zdrojem jiskření.

Kategorie skladování: 3 A Hořlavé kapaliny

Trvanlivost při skladování v originálně uzavřeném a nepoškozeném balení: 5 let.



7. Kontrola kvality

Jakostní charakteristiky výrobku jsou dány interními výrobními specifikacemi a slovinskými, evropskými a jinými normami. Dosahování deklarované resp. předepsané úrovně kvality zajišťuje v JUBU řadu let zavedený systém řízení a kontroly stálosti kvality ISO 9001, který zahrnuje každodenní kontrolu ve vlastních laboratořích a občasnou kontrolu v Zavodu za gradbeništvu v Lublani a jiných tuzemských a zahraničních nezávislých odborných zařízeních. Při výrobě produktu jsou přísně dodržovány slovinské a evropské normy z oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, což je doloženo certifikáty ISO 14001 a OHSAS 18001.

8. Ostatní informace

Návody v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich zkušeností a s cílem, aby při použití výrobku byly dosaženy optimální výsledky. Za škody, způsobené nesprávnou volbou výrobku, nesprávným používáním nebo z důvodu nekvalitního zpracování, nepřebíráme žádnou odpovědnost.

Tento technický list doplňuje a nahrazuje všechna předchozí vydání, výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Označení a datum vydání: **TRC-048/14-pek-cze**, 10. 04. 2014

JUB a.s.

Masarykova 265
399 01 Milevsko
Česká republika

T: +420 382 521 187
F: +420 382 521 810
E: jub@jub.cz
I: www.jub.cz



Výrobce tohoto materiálu je držitelem certifikátů
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

