

S 2009

PROFI OKAP

syntetická vrchní barva – imitace mědi

JK: 246- 221- 39- 0827

PND: 01- 2337- 00 C

SKP: 24.30.22

Složení: Disperze kovových pigmentů v roztoku alkydové pryskyřice a organických rozpouštědel s přísadou sušidel a aditiv.

Barevný odstín: 0827 – měděná okapová.

Použití: Vrchní barva S 2009 imituje měděné povrchy. Používá se jako vrchní vrstva nátěrových systémů do prostředí s nízkou až střední agresivitou. Nanáší se na:

- ocelové plochy upravené antikorozi barvou např. SYNOREX S 2000, S 2003, S 2035, S 2158 nebo EPAX S 2318 nebo AXAPUR U 2008
- pozinkované plochy odmaštěné a upravené základní barvou AXAPUR PRIMER U 2008
- na starší nátěry po očištění a odmaštění.

Nanášení: Stříkáním, štětcem nebo válečkem při teplotě 15 – 25 °C.

Ředidlo: S 6006.

Příklad nátěrového postupu:

**Železné povrchy*

1. 1 × S 2000, S 2003, S 2035 nebo S 2158 a po 1 h (stříkáním) nebo 24 h (válečkem) nebo 48 h (štětcem) nanést
2. 1 – 2 × PROFI OKAP S 2009 v intervalu 1 h (stříkáním) nebo 24 h (válečkem) nebo 48 h (štětcem)

**Pozinkované povrchy*

1. 1 × U 2008 – tloušťka suché vrstvy 40 – 50 μm, po 24 h nanést
2. 1 – 2 × PROFI OKAP S 2009 v intervalu 1 h (stříkáním) nebo 24 h (válečkem) nebo 48 h (štětcem)

**Staré nátěry*

1. Očištění a odmaštění starého nátěru
2. přebroušení brusným papírem 220 – 280 (odstranění nepřilnavých součástí nátěru)
3. místa vybroušená až na podklad opatřit základním antikorozi základem S 2003, S 2035 nebo S 2158
4. 1 – 2 × PROFI OKAP S 2009 v intervalu 1 h (stříkáním) nebo 24 h (válečkem) nebo 48 h (štětcem)

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	nejméně 60 s
Obsah netěkavých složek	nejméně 60 % hm
	nejméně 47 % obj.
VOC (=obsah těkavých organických látek)	416 g/1 litr NH
Obsah těkavého organického uhlíku	302 g C/1 kg NH
Hustota	1,222 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	nejvíce 60 minut
stupeň 2	nejvíce 6 hodin
stupeň 4	nejvíce 12 hodin

Vlastnosti zaschlého filmu:

Lesk	stupeň 2
Kryvost	stupeň 2
Přilnavost mřížkou	stupeň 1 – 2
Tvrdoost kyvadlovým přístrojem	nejméně 10 %
Odolnost při ohybu přes trn 3,2 mm	bezvadná

Teoretická vydatnost: 10,2 m² v jedné vrstvě při tloušťce suché vrstvy 40 μm z 1 kg vrchní barvy, resp. 12,4 m² z 1 litru vrchní barvy.

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Požárně technické charakteristiky, údaje pro dopravu:

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T2. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je pěna (odolná alkoholům), CO₂ nebo prášek.

Bod vzplanutí	34 °C
Bod hoření	42 °C
Teplota vznícení	325 °C
Spalné teplo	36,77 MJ / kg
Výhřevnost	34,23 MJ / kg



ADR/RID 3 F1 UN 1263 Barva

Výrobek obsahuje: cca 31 % lakového benzínu

Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:

Vrchní barva obsahuje organická rozpouštědla, která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Při práci s vrchní barvou nejezte, nepijte, nekuřte a dodržujte základní hygienická pravidla. Zajistěte účinné větrání pracoviště.



Klasifikace – Xn

R věty – 10-22-43

S věty – pro veřejnost – 2-16-23-24/25-29-51
pro průmysl – 16-23-24/25-51

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

Ekotoxikologické vlastnosti:

Vrchní barva smí být použita na plochy přicházející do nepřímého styku s poživatinami, krmivem, pitnou vodou.

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č.381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů.

Naše doporučení: Obal se zbytkem nátěrové hmoty se považuje za nebezpečný odpad. Proto obal vyprázdněte a pak vypláchněte používaným ředidlem a použijte k doředení nátěrové hmoty stejného typu. Obal se zbytkovým filmem nátěrové hmoty předejte na určené místo v obci. Nespotřebované zbytky nátěrové hmoty předejte ke zneškodnění oprávněným osobám.

	Název odpadu	ADR/RID odpadu
Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.	08 01 11* Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
	08 01 13* Kaly z barev nebo z laků obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	3 F1 1263
	20 01 27* Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	3 F1 1263
	15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	neklasifikován
Příloha č. 5 k zákonu č. 185/2001 Sb.	Složka, která podle tohoto zákona činí odpad nebezpečným	C41 organická rozpouštědla, s výjimkou halogenovaných rozpouštědel
Kód basilejské úmluvy	Y12 odpad z výroby, přípravy a použití inkoustů, barviv, pigmentů, barev, laků a nátěrů	

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, březen 2002