

SANAKRYL[®]

lesk PROFI/VS

jednosložkový vodou ředitelný vypalovací email

Výrobní číslo 0911

Vlastnosti:

SANAKRYL lesk PROFI/VS je speciálně upravená modifikace výrobku **SANAKRYL lesk PROFI** určená pro vysoce kvalitní vypalovací nátěry kovových výrobků při průmyslovém zpracování. **SANAKRYL lesk PROFI/VS** je jednosložková vodou ředitelná nátěrová hmota na bázi uretanem modifikované polyesterové pryskyřice, melaminické pryskyřice, pigmentů, plniv a speciálních aditiv. Nátěr se po vypálení vyznačuje vysokou tvrdostí, vynikající adhezí ke kovovým podkladům a vynikající povětrnostní odolností (nežloutne ani při vyšších teplotách). **SANAKRYL lesk PROFI/VS** výborně odolává také chemickému namáhání (voda, nafta, benzín, minerální oleje, atd.).

Oblast použití:

SANAKRYL lesk PROFI/VS je určen k vysoce kvalitním jednovrstvým vypalovacím nátěrům kovových podkladů v průmyslu.

Aplikační podmínky:

Zasychání:	5–10 minut při 23 °C
Přisoušení:	10–15 minut při 60 °C
Vypalování:	30 minut při 150 °C

(dle požadavků lze nátěrovou hmotu upravit přímo na podmínky konkrétního odběratele)

Technické údaje:

Sušina	min. 35 ± 1 hm. %
Specifická hmotnost	1,1–1,3 g/cm ³
pH	7,0–9,0
Konzistence (4 mm, 23 °C)	min. 30 s
Přilnavost (mřížka)	0 (výborná)
Tvrdość (Persoz)	min. 40 %

Obsah těkavých organických látek:

Kategorie/subkategorie výrobku	A/d
Max. obsah VOC ve výrobku	14 g/l
	0,013 kg/kg
TOC	0,007 kg/kg

Spotřeba:

0,10–0,15 kg/m² (v jedné vrstvě)

Odstín:

RAL 9005, další odstíny dle požadavků zákazníka

Balení:

30 kg plastový obal, jiná balení po dohodě

Skladování:

V originálních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 °C až 25 °C. Nesmí zmrznout!

Zpracování:

SANAKRYL lesk PROFI/VS lze nanášet stříkáním (vzduch, airless), máčením, štětcem i válečkem. Dle způsobu aplikace lze nátěrovou hmotu ředit 0–5 % vody.

Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba č. 204

Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Bezpečnost a hygiena při práci:

SANAKRYL lesk PROFI/VS je klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí. Obsahuje fosforečnan zinečnatý a oxid zinečnatý. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Odstraňte obsah/obal spálením ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložení na skládkách nebezpečného odpadu. Obsahuje 2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diol (ES: 204-809-1). Může vyvolat alergickou reakci. Při práci je vhodné používat ochranný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení vymývejte nejméně 15 min. velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrčenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.