

SANAKRYL[®]

antikor AY/TG2 primer

vodou ředitelná základní antikorozi nátěrová hmota

Výrobní číslo 8310

Vlastnosti:

SANAKRYL antikor TG2 primer je vodou ředitelná nátěrová hmota připravená z vodné disperze modifikovaných akrylátových kopolymerů, speciálních antikorozi pigmentů, plniv a aditiv upravujících vlastnosti nátěrové hmoty.

Oblast použití:

SANAKRYL antikor TG2 primer je určen jako základní nátěr pro hladkou povrchovou úpravu kovových střešních šablon. Vyznačuje se vynikající adhezí ke kovovému podkladu, zejména pak z lehkých kovů (pozink, aluzinek, titanizinek). Je určen pro průmyslové aplikace na stříkacích linkách.

Technické údaje:

| | | |
|-------------------------------|-------------|---------------------------|
| Sušina | | min. 50 hm. % |
| pH | | 8,5–9,5 |
| Viskozita Brookfield (A/5/10) | | 5–8 Pa.s |
| Hustota | | cca 1,3 g/cm ³ |
| Přilnavost (mřížka) | | 0/0 |
| Tvrdość | po 30 dnech | min. 25 % |
| Zasychání (23 °C) | stupeň 1 | do 60 minut |
| | stupeň 5 | do 3 hodin |

Obsah těkavých organických látek:

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Kategorie/subkategorie výrobku | A/i |
| Max. obsah VOC ve výrobku | 78 g/l |
| | 0,060 kg/kg |
| TOC | 0,054 kg/kg |

Spotřeba:

0,135–0,160 kg/m²

Doporučená tloušťka DFT (suchý film): 50–60 μm (1 vrstva)

Odstín:

Černý, červenohnědý, šedý, další dle požadavku zákazníka.

Balení:

vratné kovové kontejnery (cca 800 kg), jiná balení po dohodě

Skladování:

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

Příprava podkladu:

Kovové podklady je nutné před nátěrem zbavit veškerých nečistot, nepřilnavých starých nátěrů, rzi a okují, a dokonale odmastit (**ETERNAL odmašťovačem**, případně jiným saponátovým přípravkem). Nátěrová hmota se nanáší na podklad při teplotách 10 °C až 30 °C (okolí, nátěrové hmoty, podkladu).

Zpracování:

SANAKRYL antikor TG2 primer se nanáší vzduchovým nebo bezvzduchovým tlakovým stříkáním. Nanáší se v jedné vrstvě tak, aby suchá tloušťka filmu byla 50–60 μm. Minimální teplota povrchu a okolí musí být 10 °C. Nátěr je nutno přisoušet při teplotě od 30 do 60 °C. Na takto

zaschlý nátěrový film doporučujeme aplikovat nátěrovou hmotu **SANAKRYL mat PROFI/TG2**. Nářadí a zařízení je nutné ihned po ukončení práce vyčistit vodou.

Certifikace:

TZÚS Praha Autorizovaná osoba č. 204

Likvidace odpadů:

Je obsahem Bezpečnostního listu výrobku.

Bezpečnost a hygiena při práci:

SANAKRYL antikor TG2 primer je klasifikován jako škodlivý pro životní prostředí. Obsahuje fosforečnan zinečnatý. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal spálením ve spalovně nebezpečného odpadu nebo uložením na skládkách nebezpečného odpadu. Výrobek je ošetřený předmět, obsahuje biocidní přípravek. Obsahuje reakční směs CMIT/MIT (3:1) [Indexové číslo: 613-167-00-5]. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Pozor! Při postříku se mohou vytvářet nebezpečné respirabilní kapičky. Nevdechujte aerosoly nebo mlhu. Při dodržování základních hygienických pravidel neohrožuje zdraví. Při práci je vhodné používat vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Potřísněnou pokožku umyjte vodou a mýdlem, oči v případě zasažení bezodkladně vymývejte velkým množstvím vody. Pokud dráždění nepřestane, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě požití vypijte asi 0,5 l vlažné vody s 10 rozdrcenými tabletami živočišného uhlí, v případě obtíží vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení. Podrobnější údaje jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku.