



S 1106

JACHTLAK MAT

alkyduretanový bezbarvý lak matný

S1106-A-C00..

PND: 01-2414-10 C

SKP: 24.30.22

Složení: Koloidní roztok modifikovaných alkydových pryskyřic v organických rozpouštědlech s přídavkem UV filtru, speciálních aditiv a sušidel.

Barevné odstíny: Transparentní lak v barvě použitých surovin.

Použití: JACHTLAK MAT S 1106 je alkyduretanový lak určený pro odolné matné nátěry dřeva a dřevěných materiálů v exteriéru a interiéru. Lak zajišťuje vysokou a dlouhodobou ochranou povětrnostním vlivům a UV záření a to i do náročných prostředí se zvýšenou vlhkostí např. na zahradní nábytek, obložení, dveře a okna, v prádelnách, v koupelnách nebo u bazénů, nebo i ponoru ve sladko vodě - části člunů, vesel apod. Lak nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivý, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro uvedené účely nebyl testován.

Nanášení: štětcem, válečkem a stříkáním při teplotě 15-25 °C a rel. vlhkosti vzduchu do 70 %. Před použitím lak důkladně rozmíchejte, podle potřeby nařeďte a přefiltrujte. Nanášejte na suché, čisté, zdravé dřevo, náležitě obroušené a zbavené pryskyřičných míst. Vlhkost použitého dřeva smí být max. 10-12 %. S 1106 neaplikujte za studeného a mlhavého počasí, ani na přímém intenzivním slunečním záření. Práci je nutné rozvrhnout tak, aby vrstva laku dostatečně proschla do večerní rosy. Pokud bude dřevo dlouhodobě vystaveno ve vlhkém prostředí, doporučujeme napustit jej kvalitním fungicidním napouštědlem (např. S 1031 FUNGISTOP). Tam, kde se nepředpokládá dlouhodobá nebo častěji opakovaná expozice dřeva ve vlhkém prostředí, je možné provést penetraci dřeva přímo lakem S 1106 s přídavkem 15-20 % ředidla S 6006. Takto připravený podklad po 24 hodinách lehce přebrousťte brusným papírem č. 220, a pak nanášejte lak ředěný na aplikační viskozitu ve 2-3 vrstvách v intervalu 24 hodiny. Optimální (doporučená) vrstva jednoho nátěru je dosažena při vydatnosti 8-12 m²/l.

Ředidlo: S 6006 pro štětec a váleček, S 6001 pro stříkání

Příklad nátěrového postupu:

* Úprava dřevěné plochy vystavené vlhkému prostředí

1. příprava dřeva
2. 1x S 1031 FUNGISTOP, schnutí 24 hodin, přebroušení brus. papírem č.220-280
3. 2-3x S 1106 JACHTLAK MAT v intervalu 24 hodin

* Úprava dřevěného nábytku

1. příprava dřeva
2. 1x S 1106 JACHTLAK MAT, ředění 20% ředidla, schnutí 24 hod., přebrousťte
3. 2-3x S 1106 JACHTLAK MAT v intervalu 24 hodin

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	60 - 100 s
Obsah netěkavých složek	min. 57 hm.
VOC (obsah těkavých organických látek)	370 g/kg
Obsah těkavého organického uhlíku	315 g/kg
Hustota	0,93 - 0,94 g/cm ³
Zasychání stupeň 1	max. 4 hodiny
stupeň 4	max. 8 hodin

Vlastnosti zaschlého nátěru: (po dnech od zhotovení nátěru)

Lesk při geometrii 60° 30 - 40%

Teoretická vydatnost: 10-12 m²/l v jedné vrstvě tedy cca. 40 µm suché tloušťky filmu.**Balení:** Dle aktuální nabídky**Skladovatelnost:** Při teplotě 5 - 25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.**Požárně technické charakteristiky:** Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, teplotní třída T3. S vodou se nemísí, vhodné hasivo je tříštěný proud, vodní mlha, pěna pro hašení polárních i nepolárních kapalin.

Teplota vznícení

460 °C

Bod vzplanutí

44 °C

Bod hoření

44 °C

Výhřevnost

MJ/kg

Spalné teplo

30 MJ/kg

**ADR/RID 3, F1, UN 1263, Barva****Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:**

S 1106 obsahuje organická rozpouštědla (benzín lakový, dearomat. benzinové frakce), která v přímém styku dráždí kůži, oči a sliznice. Nebezpečné výpary! Mají při vyšších koncentracích narkotické účinky, dráždí oči a dýchací cesty. Při dlouhodobém a opakovaném styku s organismem může barva vyvolat u vnímavých osob alergické reakce. Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte a nepoužívejte otevřený oheň. Nebezpečí požáru a výbuchu při styku s otevřeným ohněm. Dodržujte základní Hygienická pravidla.

Symbol: GHS02, GHS09

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

Ekotoxikologické vlastnosti:

Lak S 1106 nesmí být použit k povrchové úpravě výrobků, které přicházejí do přímého styku s požívatiny, krmivý, pitnou vodou, ani k nátěrům dětského nábytku a hraček. Pro tento účel nebyl testován.

Likvidace odpadů:

Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady) a zákonem 477/2001 Sb. O obalech. Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

*	<u>Název odpadu</u>	<u>ADR/RID</u>
08 01 11	Odpadní barvy a látky 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

* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.“

Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„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, 1/2011