

TECHNICKÝ LIST MIRANOL ODOLNÁ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA/VYSOCE LESKLÁ

POPIS VÝROBKU

Tixotropní (gélovitá), mírně zapáchající, alkydová nátěrová hmota.

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Samostatně stojící nábytek, nářadí, lodě, hračky, bicykle, značky atd.
- Na nátěry dřevěných a kovových povrchů v interiéru a v exteriéru. Viz návod na použití. Aplikace s Miranol je jednoduchá, protože díky svým tixotropním vlastnostem nekape, nestéká, ale roztírá se rovnoměrně.



TECHNICKÉ PARAMETRY

BÁZE BAREV	Báze A a C.
BAREVNÝ ROZSAH	Vzorníky: Feel the Color, tónovací systém Symphony. Může být tónován do Tikkurila odstínů. Standartní odstíny jsou dostupné v menších baleních.
KONEČNÝ EFEKT	Vysoce lesklý.
OBJEMOVÁ SUŠINA	50%.
HUSTOTA	Přibližně 0,9-1,1 kg/l v závislosti od odstínu, ISO 2811.
TEORETICKÁ VYDATNOST	Kovové povrchy: 12-14m ² /l. Hladké dřevěné povrchy: 10-12m ² /l.
DOBA SCHNUTÍ (23°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu)	Suchý proti prachu po 3-4 hodinách. Přetíratelný po přibližně 24 hodinách.
ŘEDIDLO	Pro aplikaci štětcem: White Spirit 1050. Pro aplikaci stříkáním: Ruiskuohenne 1032.
APLIKACE	Štětcem, válečkem nebo stříkáním. Bezvzduchové stříkání: tryska 0,009-0,013" (0,23-0,33mm) – ředění 10-20% objemu. Konvenční stříkání: tryska 1,4mm-1,8mm – ředění 25-35% objemu (DIN4 18-25s). V případě aplikace stříkáním nesmí tloušťka suchého filmu přesáhnout 40 µm.
ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ	Nářadí čistěte s White Spirit 1050 nebo Tikkurila Pensselipesu (čistič nářadí).
ODOLNOST VŮČI	POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM: Dobrá. CHEMIKÁLIÍM: Odolává rostlinným a živočišným tukům, lubrikačním olejům a mastím, terpentýnu, white spirit

TECHNICKÝ LIST
MIRANOL
 ODOLNÁ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA/VYSOCE LESKLÁ

	a denaturovanému alkoholu. Neodolává např. ředidlům. SFS-EN ISO 2812. UMÝVÁNÍ: Dobrá se všemi běžnými čistícími prostředky, SFS-EN ISO 11998. TEPLU: do 120°C. Světlé odstíny můžou při vysokých teplotách zežloutnout. ISO 4211-3.
BALENÍ	Báze A a C: 0,225l, 0,9l, 2,7l, 9l.
PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotě od +5°C do +25°C. Neovlivněn přepravou ani skladováním v chladu.

NÁVOD NA POUŽITÍ:

PODMÍNKY APLIKACE: Natíraný povrch musí být suchý, teplota vzduchu a povrchu musí být nejméně +5°C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%. Poznámka! Schnutí při těchto hraničních podmínkách je pomalejší jako při standardních podmínkách (t.j. +23°C, relativní vlhkost 50%). Nejvíce ovlivněné jsou tmavší odstíny tónované s barvivami Avatint.

PŘÍPRAVA POVRCHU:

Nenatírané povrchy: Odstraňte špínu, prach, řez, olej a mastnotu.

Základujte dřevo, dřevotřísku, dřevovláknité a dřevěné povrchy s Jehu nebo Otex Adhesion Primer. Kovové povrchy v suchých podmínkách v interiéru můžou být natírány přímo s Miranol. V ostatních případech se doporučuje základovat s Rostex Super antikoročním základním nátěrem. Zinkové a hliníkové povrchy základujte s Rostex Super antikoročním základním nátěrem. Hliníkové povrchy před základováním zdrsňte broušením.

Předtím natírané povrchy: Předtím natírané povrchy umyjte s čistícím prostředkem Maalipesu, důkladně opláchněte vodou a nechte uschnout. Odstraňte odlupující se nátěr a řez škrabkou a potom přebruste celý povrch. Odstraňte prach po broušení. Vyplňte díry, trhliny s vhodným tmelem od Tikkurila (např. Lakkakitti). Povrchy ve zlém stavu základujte nejdříve 1-krát s Jehu nebo s Otex Adhesion Primer.

Pokud natíráte s jasně červenou nebo jasně, zářivě žlutou, základujte dřevěný povrch s Jehu natónovaném ve stejném odstínu jako je odstín vrchního nátěru. Zinkové, ocelové nebo hliníkové povrchy základujte se světlešedým Rostex Super.

APLIKACE: Před použitím Miranol důkladně promíchejte a zředte, je-li to potřebné, s White Spirit 1050 při nanášení štětcem, a při použití spreje, zředte s Ruiskuohenne 1032. Při nanášení štětcem nebo sprejem naneste 1-2 vrstvy.

Povrch ošetřen s Miranol můžete přetírat s rozpouštědlovými barvami podobného druhu. Viz Přípravu.

NÁVOD NA ÚDRŽBU: V případě potřeby je čištění možné přibližně po 1 měsíci, ne dříve: povrchy se čistí pomocí jemného štětce, houby, čistícího hadříku s neutrálním (pH 6-8) čistícím prostředkem na mytí nádobí. Velmi špinavý povrch očistěte pomocí houby nebo čistícího hadříku a mírně alkalického (pH 8 -10) čistícího prostředku. Důkladně opláchněte vodou.

TECHNICKÝ LIST
MIRANOL
ODOLNÁ ALKYDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA/VYSOCE LESKLÁ

Při normálních podmínkách dosáhne povrch konečnou odolnost a tvrdost po 1 měsíci. S povrchem proto zacházejte opatrně. Pokud je povrch třeba očistit v krátké době od nátěru, použijte jemný kartáček nebo vlhký hadřík.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Zabraňte vylití do kanalizace, vodních systémů a půdy. Recyklujte prázdné, suché obaly nebo je zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Zneškodněte kapalný odpad v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad.

Výrobce: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Kuninkaalantie 1, 01301 Vantaa, Finsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodní ID 0197067-4, Registrace VANTAA, www.tikkurila.com

Distributor: Dejmark Czech s.r.o., Poděbradská 55/88, 198 00 PRAHA, Tel: +420 724 554 416, info.cz@dejmark.com, www.dejmark.cz.

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším operačním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za kterých je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zříká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.