

TECHNICKÝ LIST MIRANOL

POPIS VÝROBKU

Tixotropní (gelovitá), mírně zapáchající, alkydová nátěrová hmota pro nátěry dřevěných, dřevotřískových, dřevovláknitých nebo kovových povrchů. Miranol je snadno aplikovatelný, nestéká a rovnoměrně se roztírá. Má dobré nivelační vlastnosti.

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

• Samostatně stojící nábytek, nářadí, lodě, hračky kola, značky atd.

TECHNICKÉ PARAMETRY

KÓD VÝROBKU	555-6001/3
BÁZE	A a C
BAREVNÉ ODSTÍNY	Tikkurila interiérové a exteriérové vzorníky. Zkontrolujte vhodnost pro použití v exteriéry s vaší prodejnou barev.
KONEČNÝ EFEKT	Vysoko lesklý.
OBJEMOVÁ SUŠINA	Cca 50 %.
HUSTOTA	0,9 -1,1 g/cm ³ závisí na odstínu, ISO 2811
VÝDATNOST	12-14 m ² /l pro kovové povrchy. 10-12 m ² /l pro hladké dřevěné povrchy.
BALENÍ	Standardní odstíny:1/10, 1/3 l, 1 l, 3l a 10l. Báze: 0,225 l, 0,9 l, 2,7 l a 9 l
ŘEDIDLO	White spirit 1050 nebo Ruiskuohenne 1032 v případě stříkání.
DOBA SCHNUTÍ (23°C a 50% relativní vlhkost vzduchu)	Zaschlý proti prachu po 3-4 hodinách, Přetíratelná po 24 hodinách.
ODOLNOST	Povětrnostním podmínkám: Dobrá. Také v průmyslovém a mořském prostředí. Opotřebení: Dobrá. Mytí: Dobrá se všemi běžnými čistícími prostředky. SFS - EN ISO 11998. Rozpouštědlům: Odolává terpentýnu, White spirit a metylalkoholem, neodolává např. silným ředidlům. SFS -EN ISO 2812 Olejům a tukům: Odolává mazacím olejům a tukům, rostlinným a živočišným tukům. Teplu: 1200C. Světlé odstíny mohou při vysokých teplotách zežloutnout. ISO 4211-3
ČISTĚNÍ NÁŘADÍ	Nářadí očistěte s White spirit 1050 nebo Tikkurila Pensselipesu (čističem na nářadí).
PŘEPRAVA A SKLADOVATELNOST	Přeprava a skladování v dobře uzavřených obalech při teplotách od + 5 ° C do + 25 ° C. Chraňte před mrazem. Nádoby / sudy <450 litrů: nespádají pod ADR, kvůli vysoké viskozitě. Skladujte v dobře uzavřených nádobách pro další použití. Nádoby / sudy > 450 litrů: ADR 3 (III)
OBSAH ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDEL	0,414-0,442 kg/kg výrobku
OBSAH CELKOVÉHO ORGANICKÉHO UHLÍKU V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚDLECH	0,342-0,373 kg/kg výrobku

NÁVOD K 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 než u standardních podmínkách tj. + 23 ° C, relativní vlhkost 50%). Obzvláště schnutí tmavých odstínů tónovaných s barvivy Avantint je pomaleji.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Nenatírané povrchy: Odstraňte špinu, prach, rez, olej a mastnotu.

Natřete dřevo, dřevotřísku, dřevovláknité a dřevěné povrchy s Jehu nebo Otex Adhesion Primer. Vnitřní, kovové povrchy za suchých podmínek mohou být přímo natírané s Miranol. V ostatních případech se doporučuje základovat s Rostex Super Metal Primer. Zinkové a hliníkové povrchy základujte s Rostex Super. Hliníkové povrchy zdrsňte přebroušením před základováním.

TECHNICKÝ LIST MIRANOL

Předtím natřené povrchy: předtím natřené povrchy umyjte s čistícím prostředkem Maalipesu, důkladně opláchněte vodou a nechte uschnout. Odstraňte odlupující se nátěr a rez škrabkou a potom přebruste celý povrch. Odstraňte prach po broušení. Vyplňte díry, trhliny s vhodným tmelem od Tikkurila. (SPAKKELI alkyd filler). Povrchy ve špatném stavu natřete nejprve 1krát s Jehu nebo s Otex Adhesion Primer.

Pokud natíráte se světlou červenou nebo světlou žlutou, natřete dřevěný povrch s Jehu Obarvený v témže odstínu. Zinkové, ocelové nebo hliníkové povrchy základujte s Rostex Super Light Grey a ocelové povrchy s Rostex White.

APLIKACE: Štětcem, válečkem nebo stříkáním. (Při stříkání nesmí tloušťka suchého filmu překročit 40 um).

Bezvzduchové stříkání: - tryska 0,009"-0,013" t. j. 0,23-0,33mm, - ředění 10-20%.

Běžné stříkání: - tryska pro tekutinu ø 1,4 mm-1,8 mm, - ředění 25-35% z objemu (DIN4 18-25 s)

POUŽITÍ: Před použitím při nanášení štětcem Miranol důkladně promíchejte a zředte, pokud je to nutné s White Spirit 1050, a při použití spreje, zředte se Spray Thinner 1032. Při nanášení štětcem nebo sprejem naneste 1-2 vrstvy.

Povrch ošetřený s Miranolem můžete přetírat s rozpouštědlovými barvami podobného druhu.

NÁVOD NA ÚDRŽBU: Čištění přibližně po 1 měsíci: 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 a mírně alkalického (pH 8 -10) čistícího prostředku. Opatrně opláchněte s vodou.

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.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ: Nádobý jsou opatřeny bezpečnostními symboly, které si před použitím pozorně prostudujte. Bližší informace o nebezpečných vlivech a ochraně jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní list je k dispozici na požádání klienta.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Prázdné obaly je třeba recyklovat nebo likvidovat podle místních předpisů. Odpad likvidujte v souladu s místními předpisy. POZOR riziko samovznícení! Čistící hadry nebo brusný prach obsahující výrobek může vytvořit oheň samovznícením a proto by být skladovány ve vedě před odstraněním, nebo sušený venku, nebo okamžitě spálen.

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

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 celá řada 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.