

TECHNICKÝ LIST MIRANOL Alkydová farba

POPIS	Tixotropná (gélovitá), mierne zápachajúca, alkydová farba na vnútorné aj vonkajšie nátery drevených alebo kovových povrchov. Miranol je ľahko aplikovateľný, nesteká a rovnomerne sa rozšiera.
PRÍKLADY POUŽITIA	Samostatne stojací nábytok, náradie, lode, hračky bicykle, značky atď.
TECHNICKÉ ÚDAJE VÝDATNOSŤ	12-14 m ² /l pre kovové povrchy. 10-12 m ² /l pre hladké drevené povrchy.
OBJEM SUŠINY	50%.
HUSTOTA	0,9 -1,1 kg/l závisí od odtieňa, ISO 2811
RIEDIDLO	White spirit 1050 alebo Ruiskuohenne 1032 v prípade striekania.
APLIKÁCIA	Štetcom, valčekom alebo striekaním. Bezvzduchové striekanie: - tryska 0,009" - 0,013" t. j. 0,23-0,33mm - riedenie 10-20% Bežné striekanie: - tryska pre tekutinu ø 1,4 mm-1,8 mm - riedenie 25-35% z objemu (DIN4 18-25 s) (Pri striekaní nesmie hrúbka suchého filmu prekročiť 40 µm).
DOBA SCHNUTIA PRI 23°C A RELATÍVNEJ VLHKOSTI VZDUCHU 50 %	Zaschnutá proti prachu po 3-4 hodinách, Pretierateľná po 24 hodinách.
STUPEŇ LESKU	Vysoko lesklý.
ROZSAH ODTIEŇOV	Tikkurila interiérové a exteriérové vzorkovníky. Skontrolujte vhodnosť pre použitie v exteriéry s vašou predajňou farieb.
ODOLNOSŤ VOČÍ	Poveternostným podmienkam: Dobrá. Tiež v priemyselnom a morskom prostredí. Opotrebeniu: Dobrá. Umývaniu: Dobrá so všetkými bežnými čistiacimi prostriedkami. SFS – EN ISO 11998. Rozpúšťadlám: Odoláva Terpentínu, White spirit a Metylalkoholu, neodoláva napr. silným riedidlám. SFS –EN ISO 2812 Olejom a tukom: Odoláva mazacím olejom a tukom, rastlinným a živočíšnym tukom. Teplu: 120°C. Svetlé odtiene môžu pri vysokých teplotách zožltnúť. ISO 4211-3
BALENIE	Štandardné odtiene: 1/10, 1/3 l, 1 l, 3 l a 10 l. Bázy: 0,225 l, 0,9 l, 2,7 l a 9 l
NÁVOD NA POUŽITIE	
PODMIENKY PRE NATIERANIE	Natieraný povrch musí byť suchý, teplota vzduchu a povrchu musí byť najmenej +5°C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 80%. (Poznámka: Schnutie pri týchto hraničných podmienkach je pomalšie ako pri štandardných podmienkach t.j. +23°C, relatívna vlhkosť 50%. Obzvlášť schnutie tmavých odtieňov tónovaných s farbivami Avantint je pomalšie).
PRÍPRAVA POVRCHU	Nenatierané povrchy: Odstráňte špinu, prach, hrdzu, olej a masť. Predtým natierané povrchy: Nazákladujte drevo, drevotriesku, drevovláknité a drevené povrchy s Jehu, alebo Otex Adhesion Primer. Vnútorné, kovové povrchy za suchých podmienok môžu byť priamo natierané s Miranol. V ostatných prípadoch, sa odporúča základovať s Rostex Super Metal Primer. Zinkové a hliníkové povrchy základujte s Rostex Super. Hliníkové povrchy zdrsníte prebrúsením.

TECHNICKÝ LIST

MIRANOL Alkydová farba

Predtým natierané povrchy umyte s čistiacim prostriedkom Maalipesu, dôkladne opláchnite vodou a nechajte uschnúť. Odstráňte odlupujúci sa náter a hrdzu škrabkou a potom prebrúste celý povrch. Odstráňte prach po brúsení. Vyplňte diery, trhliny s vhodným tmelom od Tikkurila. (Spakkeli alkyd filler). Povrchy v zlom stave nazákladujte najprv 1-krát s Jehu alebo s Otex Adhesion Primer.

Ak natierate so svetlou červenou alebo svetlou žltou, nazákladujte drevený povrch s Jehu natónovanom v tom istom odtieni. Zinkové, oceleové alebo hliníkové povrchy základujte s Rostex Super Light Grey a oceleové povrchy s Rostex White.

POUŽITIE

Pred použitím pri nanášaní štetcom Miranol dôkladne premiešajte a zriedte, ak je to potrebné s White Spirit 1050, a pri použití spreja, zriedte so Spray Thinner 1032. Pri nanášaní štetcom alebo sprejom naneste 1-2 vrstvy.

ÚDRŽBOVÝ NÁTER

Povrch ošetrený s Miranolom môžete pretierať s rozpúšťadlovými farbami podobného druhu.

ČISTENIE NÁRADIA A POVRCHU

Náradie očistite s White spirit 1050 alebo Tikkurila Pensselipesu (čističom na náradie).

Čistenie približne po 1 mesiaci: povrchy sa čistia pomocou jemného štetca, špongie, čistiacej handričky s neutrálnym (pH 6 -8), čistiacim prostriedkom na umývanie riadu. Veľmi špinavý povrch očistite pomocou špongie a mierne alkalického (pH 8 -10) čistiaceho prostriedku. Opatrne opláchnite s vodou.

Pri normálnych podmienkach dosiahne povrch konečnú odolnosť a tvrdosť po 1 mesiaci. S povrchom preto narábajte opatrne. Ak je povrch potrebné očistiť v krátkej dobe od náteru použite jemnú kefku alebo vlhkú handričku.

PREDCHÁDZANIE OHROZENIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA ZDRAVOTNÁ A BEZPEČNOSTNÁ KLASIFIKÁCIA podľa EC smernice 99/45/EC

Tekutý odpad nevyliievajte do výleviek, vodných tokov a do zeme. Odpad likvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Prázdne nádoby by sa mali recyklovať alebo likvidovať podľa miestnych predpisov.

HORĽAVÝ. ŠKODLIVÝ PRE VODNÉ ORGANIZMY, MOŽE SPOSOBIŤ DLHODOBE ŠKODLIVÉ ÚČINKY VO VODNEJ ZLOŽKE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Obsahuje: benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký.

Používajte len na dobre vetranom mieste. Nevdychujte výpary/sprej. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie. Uchovávajte mimo dosahu detí. Obsahuje metyletylketoxím a kobaltný oktát. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Kartu bezpečnostných údajov môžete obdržať na požiadanie.

Nádoby/sudy < 450 litrov: nespádajú pod ADR, kvôli vysokej viskozite.

Skladujte v dobre uzavretých nádobách pre ďalšie použitie.

Nádoby/ sudy > 450 litrov: ADR 3 (III)

SKLADOVANIE A DOPRAVA

Horeuvedené informácie, založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach, sú platné od dátumu uvedeného v technickom liste výrobku. Kvalita výrobkov je zabezpečovaná našim operačným systémom, ktorý vychádza z požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca nemôžeme byť zodpovedný za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely.

Výrobca : TIKKURILA PAINTS OY, PO Box 53, 01301 VANTAA, FINLAND

Distribútor:

Dejmark spol. s r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/+421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

sre171212/mli121006/mit181006/lko261006/kmm181212/555-serie