

Termékleírás
01.06.2004
(Korábbi dátum -)



Miranol (Zománcfesték)

Típus Univerzális, magasfényű, színezhető, tixotróp alkidfesték, bel- és kültéri, fa és fémfelületekre. Könnyen, megfolyásmentesen felhordható, és jól terülő.

Alkalmazhatóság Ablakokra, ajtókra, bútorokra, kerékpárokra, cégtáblákra stb. A Miranol alkalmas korábban alkid, vagy savkatalizátoros festékekkel bevont felületek újrafestésére.

Felhasználási javaslat Ablakokra, ajtókra, bútorokra, kerékpárokra, cégtáblákra stb.

Műszaki adatok



Bázis festék A és C

Színskála A Miranol, Unica és a Tikkurila Symphony színkártya szerint.

Színkártyák Miranol-Unica színkártya és Tikkurila Symphony 2436 színkártya

Fényességi fokozat magasfényű

Fedőképesség 12 - 14 m²/l fémfelületekre. 10 - 12 m²/l fafelületekre.

Kanna méretek 0.225 l, 0.9 l, 2.7 l, 9 l, 1 l, 0.1 l és 0.333 l

Hígító lakkbenzin 1050 és Spray hígító 1032

Keverési arány Magas nyomáson történő szórás:
- fúvóka 0.009" - 0.013" i.e. 0.230 - 0.330 mm
Hígítás: 10 - 20 vol-%

Hagyományos szórás:
- fluid nozzle 1.4 mm - 1.8 mm
Hígítás: 25-35 vol-% (DIN4 18-25 s)

Felvitel módja Hengerrel, ecsettel vagy szórással.

Magas nyomású szórás esetén:

-fúvóka 0,230-0,330 mm

-10-20 tf% hígító

Hagyományos szórásnál:

-fúvóka 1,4-1,8 mm

-25-35 tf% hígító

Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén 23°C és 50% relatív páratartalom esetén 3-4 óra múlva érintésszáraz, 24 óra múlva újrafesthető.

mosásellenállóság Ellenáll minden hagyományos mosószernek.

vegyi ellenállóság Ellenáll a terpentinnel, a lakkbenzinnek, a metilalkoholnak, de nem tűri a nitro bázisú hígítót.

hő ellenállóság 120°C (a világos színek a magas hőmérséklet hatására besárgulhatnak)

időállóság Jó.

Kopásállóság Jó.

Fénytűrés Jó.

Szárazanyag tartalom Kb. 50 %

Sűrűség	0.9 - 1.1 kg/l színtől függően, ISO 2811
Termékkód	555_6001/3

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	A festendő felületnek száraznak kell lennie, a felületi hőmérséklet legalább +50C és a relatív páratartalom legfeljebb 80% legyen.
Előkészítés	A felület legyen tiszta, száraz, zsiradéktól, olajtól, rozsdától, viasztól, leválló részekről mentes. A megfelelő fényességi fok biztosítása érdekében a felületet tökéletesen simára kell csiszolni. A festetlen vagy teljesen lecsiszolt fa felületeket Unica Adhesion Primer-rel, a lecsiszolt fémfelületeket Unica Metal Primer-rel alapozza.
Festés	A Miranol-t használat előtt alaposan keverje fel, majd ecsettel, rövid szőrű hengerrel, vagy szórással vigye fel 2 rétegben a felületre. Ecsetelés vagy hengerezés során, szükség szerint hígítható 10% White Spirit 1050 hígítóval. Szórás esetében a rétegvastagság nem haladhatja meg a 40µm-t és legfeljebb 20% Spray Thinner 1032-vel lehet hígítani.
Szerszámok tisztítása	Használat után a szerszámokat tisztítsa azonnal lakkbenzinnel vagy Tikkurila Pensselipesu-val.

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS

Veszélyes anyag tartalom: Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz frakció 25-50% Metiletilketoxim

KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉK KEZELÉS

A hígításmentes oldatot nem szabad a csatornába, sem a hulladékkezelés vízrendszerbe, illetve a földbe eresztetni. A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók.
270

SZÁLLÍTÁS

VAK/ADR 3 III

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.