



SYNPO, akciová společnost
S. K. Neumanna 1316
532 07 Pardubice - Zelené Předměstí

Technický list výrobku

EMAIL SYNTETICKÝ TUG

Složení: disperze alkydové pryskyřice, pigmentů a plniv v organických rozpouštědlech s přídavkem speciálních aditiv

Lesk a odstín: lesklý, polomatný; bílá, lomená bílá, černá

Použití:

K povrchové úpravě ploch, které nejsou vystaveny vlivům povětrnosti. Není určen pro dlouhodobý nebo trvalý styk s potravinami a vodou.

Zpracování:

Email je určen pro nanášení běžnými metodami jako štětcem, válečkem nebo stříkáním. U nanášení štětcem a válečkem se ředí ředidlem S6006, u pneumatického stříkání ředidlem S6001 přibližně v poměru lak:ředidlo 4:1 hmotnostně, u variant s nižším leskem je třeba ředění navýšit až na poměr 3:1. Před nanesením laku je zapotřebí dřevěný povrch opatřit alespoň penetrací, aby se zabránilo vsáknutí pojiva do podkladu a následné změně lesku. Kovové povrchy se před nanesením emailu ošetřují vhodnou základovou nátěrovou hmotou (u oceli s antikoročním účinkem, u lehkých kovů speciálním nátěrem zajišťujícím dobrou přilnavost).

Vlastnosti nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých podílů: cca 65 - 75 % hmot. v závislosti na odstínu a lesku

Hustota: dle odstínu a stupně lesku 1,2 – 1,4 g/cm³

Zasychání při tloušťce suchého filmu 20 μm při 23 °C

Proti prachu: do 24 hodin

Na dotyk: 24 hodin

IČO: 465 04 711
DIČ: 248-465 04 711

Telefon: +420 466067175 Fax: +420 466067260
e.mail: zdenka.psenickova@synpo.cz
<http://www.synpo.cz>



SYNPO, akciová společnost
S. K. Neumanna 1316
532 07 Pardubice - Zelené Předměstí

Skladovatelnost: 6 měsíců

Bezpečnost práce: Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti, dále viz bezpečnostní list výrobku

Datum vydání: 18. 1. 2012