

Lak syntetický TUG

Nátěrová hmota rozpouštědlová, transparentní

CHARAKTERISTIKA

Roztok alkydové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přidavkem speciálních aditiv. Vyrábí se v provedení lesklý, polomatný.

POUŽITÍ

Výrobek je určen k povrchové úpravě ploch, které nejsou vystaveny vlivům povětrnosti. Není atestován pro dlouhodobý nebo trvalý styk s potravinami a vodou. Lak je vhodný k rekonstrukci památek od 20. let 20. století.

ZPRACOVÁNÍ

Lak 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.

VLASTNOSTI PRODUKTU

Obsah netěkavých podílů: cca 50 % hmot.

Hustota: 0,97 g/cm³

Zasychání při tloušťce suchého filmu 20 µm při 23 °C

Proti prachu: do 2 hodin

Na dotyk: 24 hodin

BALENÍ

Produkt se dodává v předem dohodnutých obalech, standardně v 1, 5 či 10 kg plechovkách.

SKLADOVÁNÍ

Produkt by měl být skladován na suchém a stinném místě. Teplota skladování a transportu by neměla překročit 25 °C a neměla by být ani pod 5 °C. Za těchto podmínek je životnost systému 6 měsíců.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

Hořlavá kapalina II. třídy nebezpečnosti. Při práci s tímto produktem je třeba zajistit dobrou ventilaci a použít ochranné rukavice a brýle. Podrobné údaje týkající se bezpečného zacházení a ochrany zdraví jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

POZNÁMKA

Informace o vlastnostech produktu a aplikaci byly získány měřením a z aplikačních testů. Tento aplikační list obsahuje pouze doporučení, aplikace produktu musí být přizpůsobena podmínkám použití. Pro získání dalších informací nás, prosím, kontaktujte.