

| | |
|------------------------------------|--|
| POPIS MATERIÁLU POUŽITÍ | Vrchní email na bázi alkyd-uretanové pryskyřice pro interiér i exteriér Konečná úprava pro dřevěné, ocelové a jiné materiály jako jsou např. dveře, zábradlí, které jsou opatřeny vhodným podkladovým nátěrem. |
| DŮLEŽITÉ VLASTNOSTI | - odolný na ořez a poškrábání - trvanlivý a snadno čistitelný - snadná aplikace - vhodný na staré alkydové nátěry |
| BARVA A LESK | bílý a podle vzorníků RAL, NCS ..., saténový lesk, balení 1 a 4 litry |
| TECHNICKÉ ÚDAJE | Základní technická data byla zjištěna při 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu |
| Specifická hmotnost | cca 1,2 g/cm ³ |
| Obsah sušiny | cca 50 % |
| Suchá proti prachu | cca za 2 hodiny |
| Suchá na dotyk | cca za 4 hodiny |
| Další nátěr | cca za 16 hodin |
| Bod vzplanutí | 46 °C |
| Skladovatelnost | 12 měsíců, při uložení na chladném a suchém místě, chráněná proti mrazu, v originálním balení |
| RYADNOST | cca 10 m ² /l V praxi záleží na mnoha faktorech, mj. na stavu povrchu, podmínkách při nanášení a způsobu nanášení |
| POKYNY PRO APLIKACI | teplota povrchu a vzduchu musí být nad 5°C při aplikaci a schnutí maximální relativní vlhkost vzduchu 85%. |
| STAV PODKLADU | podklad musí být čistý a suchý odstranit volné části mechanickým broušením. opatřit vhodným podkladovým nátěrem |
| TYPICKÝ SYSTÉM | jeden základní např Amarol Triol dva nátěry Sigma S2U Satin |
| ZPŮSOB POUŽITÍ | Štětce / váleček Stříkání Ředidlo S 6006 , S 6005 , Sigma 2005 Sigma 2010 Ředění 8 % 8 - 16% Tryska 1,8 mm Tlak 0,3 Mpa Viskozita DIN 490-100sec 20-25sec |
| BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ | minimálně požadované množství ventilačního vzduchu na: 1 litr barvy - 10% LEL 75 m ³ - TLV 725 m ³ viz též bezpečnostní listy 1430 + 1431 (a +b) |