

Technický list

Popis: BC báze se speciálním efektem. Využívá se k barevnému lakování.

Produkty: Fluorescent (Neon) BC báze

Barevné odstíny: Vzorníky barev mimo RAL

Vlastnosti: Velmi rychlé schnutí. K přelakování čirým krycím lakem. Citlivá na UV záření - odstín časem bledne.

Podklady: Povrchy ošetřené vhodným základem pro lakování BC báze.

Příprava podkladu: Tmel, plnič vhodný pro BC báze, důkladně očistěte.

Povrch obrušte:

- a. nasucho pomocí excentru a odsávání prachu P320 – P500;
- b. namokro brusným papírem P600 – P800.

Před aplikací odmastěte.

Technická podpora:

- email: info@pmcolours.eu
- tel. +420 739 865 969

Použití:

- interiér

Hodnota VOC (těkavé organické látky) směsi připravené k aplikaci (Směrnice EU 1999/13/ES):

- 665 g/l s 35 % CS600.

Zpracování:

- Ředidlo ICR- 1693 - akrylátové ředidlo
- Poměr ředění 1:1 (barva:ředidlo)

Doporučená tloušťka suché vrstvy: 15 – 30 µm



Aplikace:

- stříkáci pistole **RP** (středotlak)

- tryska 1,4 mm a menší
- 3 vrstvy
- přípustný pouze bílý podklad
- nutné přelakovat čirým krycím lakem s vysokou UV ochranou

Schnutí Sušení na vzduchu při 20 °C: tloušťka suché vrstvy 20 µm

Zaschllost nátěru proti prachu: 3 - 5 minut

Nelepivý na omak: 30 minut

Suché po: 4 hodiny

Možnost přelakování: Při teplotě 21 C po 20 minutách od poslední aplikace báze a nejpozději do 2 hodin bezbarvým lakem s vysokou UV ochranou.

Parametry:

- Viskozita při dodání 55 - 75 s DIN 4
- Teplota vzplanutí 80 °C

Upozornění: Před přípravou konkrétního barevného odstínu a zároveň před samotnou aplikací nutné důkladně promíchat.

Před aplikací se doporučuje kontrola barevných odstínů a kontrolní nástřik na etalon.

Skladovatelnost: 6 měsíců v originálních obalech při teplotě 5 °C až 35 °C

Bezpečnost: Před použitím prostudujte bezpečnostní list. Respektujte výstražné pokyny na obalu.

Poskytované informace korespondují s našimi vědomostmi platnými ke dni zveřejnění této publikace. Tyto informace mohou být postupně revidovány s nově získanými znalostmi a zkušenostmi. Poskytované údaje se týkají běžného rozsahu produktových vlastností a vztahují se jen k výslovně uvedeným materiálům; tyto údaje nemusí být pro daný materiál platné v případě kombinace s jakýmkoliv jinými látkami či přísadami, nebo při jakémkoliv zpracování, není-li výslovně popsáno. Poskytované údaje by neměly být používány k specifikaci technických podmínek nebo využívány samostatně jako podklad plánování, nejsou ani určeny k nahrazování jakýchkoliv testů nutných pro zjištění vhodnosti materiálu pro požadované účely. Jelikož nemůže předcházet všem odchylkám při skutečném konečném použití, nejsou poskytovány žádné záruky a nepřebíráme žádnou odpovědnost ve spojitosti se zde poskytovanými informacemi.