

Technický list

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

Produkty: Hologram BC báze

Vlastnosti: Velmi rychlé schnutí. Přelakovatelné bezbarvým lakem.

Podklady: Povrchy ošetřené vhodným základem pro lakování BC báze.

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

Povrch vybrousit:

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 i exteriér

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

- 678 g/l

Zpracování:

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

Doporučená tloušťka suché vrstvy: 15 – 30 µm

Aplikace:

- **pouze** stříkáčské pistole **HVLP** (vysoký objem / nízký tlak)

- tryska 1,4 mm a menší
- 2 - 3 vrstvy
- Použitý podklad ovlivňuje výsledný vzhled, doporučujeme černý podklad.
Podkladová barva zůstává viditelná a na slunci je doplněná o holografický efekt.



- Při lakování vícedílného tělesa doručujeme těleso stříkat v celku. Vždy celou pohledovou část, jinak hrozí rozdílné odstíny na dílech

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

Zaschlost 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.

Parametry:

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

Upozornění: Před 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.