

# Technický list

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

**Produkty:** Chameleon 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 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](mailto: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** stříkací pistole **HVLP** (vysoký objem / nízký tlak)
  - tryska 1,4 mm a menší
  - 2 - 3 vrstvy
  - použitý podklad ovlivňuje výslednou podobu barevného efektu
  - černý podklad (u Chameleon Bílé je jediným přípustným podkladem bílá)
  - při lakování vícedílného tělesa doručujeme těleso stříkat v celku, jinak hrozí rozdílné odstíny na dílech

**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.

### **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.