



## Polyester PK01-F

### Termosetický polyesterový fasádní práškový nátěr

#### BAREVNÉ Odstíny:

RAL ,další dle dohody.

#### POUŽITÍ:

Pro jakýkoliv metalický povrch jako je ocel ,hliník,zinek a jejich slitiny hlavně do venkovního prostředí. Výborně odolává UV záření a povětrnosti.Neobsahuje nebezpečné látky – TGIC FREE

#### VLASTNOSTI PRÁŠKOVÉ NÁTĚROVÉ HMOTY:

Specifická váha ( závisí na barvě )

Lesk, Pololesk, Polomat, Mat  
1,0 – 1,5 g/ cm<sup>3</sup>

#### VLASTNOSTI FILMU:

Tvrdość tužky DIN 53153

H – 2H

Přilnavost DIN 53151

GT 0

Elastičita DIN 53151

9 mm

Pružnost DIN 53152

3 mm

Opačný tah

Neprská

Křídovatění

Ne

Solná komora

720h

#### Úprava podkladu :

Pro hliníkové a pozinkované se použije osvědčený postup chromátování ,odpovídající normě DIN 50939. Pro železné a ocelové povrchy se použije metody kombinovaného odmaštění s železitým fosfátováním nebo zinečnatého fosfátování.

#### Nanášení :

Aplikovatelné na všechny kovové povrchy pomocí speciální pistole ( elektrostatika nebo tribo ) síla filmu 50 – 70 mikronů.

Vytvrzovací teplota **180°C 10 min**

**160°C 15 min**

#### SKLADOVATELNOST:

Skladovací teplota do 20 °C. 12 měsíců.

Skladovací teplota do 25 °C. 6 měsíců.

#### BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ :

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Nemísí se s vodou. Nadýchání a styk s pokožkou může u citlivých jedinců vyvolat alergické reakce. Používat ochranné brýle(štit), gumové rukavice, respirátor s vložkou proti AE stříkání. Technická ochranná opatření: dostatečné větrání, řádně uzavřené obaly. Udržujte mimo dosah dětí !!! Podrobnější informace viz. Bezpečnostní list.

**BALENÍ:karton 20-25kg**



výrobce nátěrových hmot  
**BARVY LAKY**  
Lanškroun s.r.o.