



## Polyester PK01

### Termosetický polyesterový práškový nátěr

#### BAREVNÉ ODSŤÍNY:

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  
1,3 – 1,5 g/ cm<sup>3</sup>

#### VLASTNOSTI FILMU:

Tvrdost tužky DIN 53153 :	H – 2H
Přílnavost DIN 53151 :	GT 0
Elasticita DIN 53151 :	9 mm
Pružnost DIN 53152 :	3 mm
Opačný tah :	Nepraská
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**  
**200°C 7 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: dostaččné větrání, řádně uzavřené obaly. Udržujte mimo dosah dětí !!! Podrobnější informace viz. Bezpečnostní list.

**BALENÍ:karton 20kg**