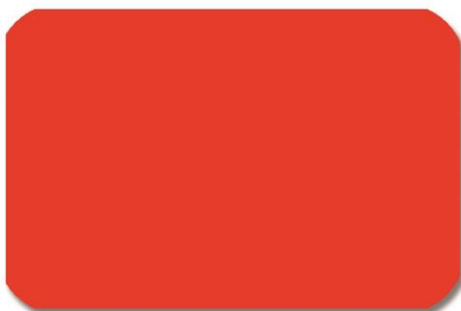




*Novembre/Dicembre 2023 - November/December 2023*



## PE 411 + Dalì-004

Natura Chimica: Poliestere + Poliestere.

Aspetto: Liscio Lucido Bianco + Effetto Liscio Lucido Fluorescente.

Ciclo di polimerizzazione: 15'@180°C (sul pezzo) + 20'@180°C (sul pezzo).

Powder type: Polyester + Polyester.

Appearance: Smoot Glossy White + Smoot Glossy Fluorescent Effect.

Curing cycle: 15'@180°C (sul pezzo) + 20'@180°C (metal temperature)

## WALLSKY-008

Natura Chimica: Poliestere.

Aspetto: Raggrinzato Metallizzato Antiscivolo.

Ciclo di polimerizzazione: 20'@180°C (sul pezzo).

Powder type: Polyester.

Appearance: Metallized No-Skid Textured.

Curing cycle: 20'@180°C (metal temperature)



## 6.447.4404-AJT

Natura Chimica: Poliestere.

Aspetto: Effetto Liscio Lucido Pastello.

Ciclo di polimerizzazione: 20'@180°C (sul pezzo).

Powder type: Polyester.

Appearance: Smoot Glossy Pastel Colored.

Curing cycle: 20'@180°C (metal temperature)

## NATURE-004

Natura Chimica: Poliestere.

Aspetto: Liscio Opaco Puntinato.

Ciclo di polimerizzazione: 20'@180°C (sul pezzo).

Powder type: Polyester.

Appearance: Smoot Matt Speckled.

Curing cycle: 20'@180°C (metal temperature)



DISPONIBILI BOX DA  
1 - 3 - 5 - 10 - 25 KG



IN OMAGGIO 1 GISPRAY\*  
DELLO STESSO COLORE  
DELLA VERNICE



IN OMAGGIO 1 MAZZETTA\*  
CON I TUOI COLORI  
E IL TUO LOGO

\*Acquistando una vernice a polvere  
di un colore mai scelto prima

# Gi Color, sempre al tuo fianco

scopri tutti i colori disponibili su [www.gicolor.it](http://www.gicolor.it)

MRK-005-1099