

Color Spray Fluo

Revision: 2/02/2021

Page 1 from 2

Technical data

Consistenza	Aerosol
Sistema di polierizzazione	Asciugatura
Totale contenuto solido	12.6 %
Componenti organici volatili (VOC)	590.85 g/lt
Tempo di asciugatura* (23°C e 50% R.H.)	Fuori polvere dopo 10 min, asciutto al tatto dopo 20 min. Asciugatura completa dopo 24 ore.
Resistenza alle temperature**	120 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °C
Resa	1,5-2 m ²

* Questi valori possono variare in base a fattori ambientali quali temperatura, umidità e tipo di substrati. ** Queste informazioni si riferiscono al prodotto completamente polimerizzato.

Descrizione prodotto

Vernice acrilica fluorescente che rende le superfici luminose e visibili a distanza, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Proprietà

- Rende le superfici luminose e visibili a distanza, anche in condizioni di scarsa illuminazione. adatto per uso interno ed esterno
- Può essere verniciato in qualsiasi momento
- Tappo di sicurezza brevettato a prova di bambino

Applicazioni

- Si consiglia di applicare sopra un fondo bianco per rendere l'effetto più luminoso.
- Adatto per interni su superfici in metallo, plastica, legno, vetro, ceramica, masonite e intonaco.

Packaging

Colore: verde e arancione. Blu, giallo e fucsia, a richiesta

Packaging: 400 ml aerosol

Shelf life

3 anni in ambiente fresco e asciutto con temperature comprese tra +5°C e +25°C

Superfici

Superfici: metallo, plastica, legno, vetro, ceramica, masonite e cartongesso.

Caratteristiche: solida, asciutta, pulita, priva di polvere e grasso.

Preparazione della superficie: Rimuovere la polvere. Raccomandiamo un test applicativo preliminare

Metodo di applicazione

Metodo di applicazione Applicare su una superficie asciutta e priva di grasso, rimuovere prima la vecchia vernice sollevata e la ruggine. Agitare bene la bomboletta prima dell'uso. Applicare su una superficie asciutta. Spruzzare ad una distanza di ca. 20 cm dall'oggetto. Agitare bene prima di applicare ogni strato.

Raccomandazioni di salute e sicurezza

Prendi in considerazione la consueta igiene del lavoro. Utilizzare solo in aree ben ventilate.

Avvertenze

Dopo l'uso, per pulire la valvola, spruzzare con la bombola capovolta per circa 3 secondi fino a quando non fuoriesce solo propellente. Eviterà così che la valvola si ostruisca con residui di acrilico.

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.

Color Spray Fluo

Revision: 2/02/2021

Page 2 from 2

Responsabilità

Il contenuto di questa scheda tecnica è il risultato di test, monitoraggio ed esperienza. È di natura generale e non costituisce alcuna responsabilità. È responsabilità dell'utente determinare mediante i propri test se il prodotto è adatto all'applicazione.

Remark: This technical data sheet replaces all previous versions. The directives contained in this documentation are the result of our experiments and of our experience and have been submitted in good faith. Because of the diversity of the materials and substrates and the great number of possible applications which are out of our control, we cannot accept any responsibility for the results obtained. Since the design, the quality of the substrate and processing conditions are beyond our control, no liability under this publication is accepted. In every case it is recommended to carry out preliminary experiments. Soudal reserves the right to modify products without prior notice.