

## Acrylic Paint

Revision: 02/08/2024

Page 1 from 2

### Technical data

Consistenza	Aerosol
Sistema di polierizzazione	Asciugatura
Totale contenuto solido	da 12% a 23,8%
Componenti organici volatili (VOC)	622.50 g/l
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**	100 °C → 120 °C
Temperatura di applicazione	5 °C → 35 °C
Resa	1,5-2 m <sup>2</sup>

\* 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 adatta per i più comuni impieghi professionali.

### Proprietà

- Eccellente adesione
- Eccellente copertura
- Non ingiallisce
- Pigmenti resistenti al colore, durevoli e senza piombo
- Senza CFC
- Per uso in interni ed esterni

### Applicazioni

Possiede ottime caratteristiche di adesione ed è idoneo per la verniciatura di materiali metallici (ferro, ottone, alluminio), materie plastiche, macchine utensili, porte, finestre e persiane. L'asciugatura rapida e la possibilità di essere verniciata lo rendono lo strumento ideale per: hobby, artigianato e industria

### Packaging

*Colour:* consultare la lista dei colori disponibili.

Altri su ordinazione

*Packaging:* 400 ml aerosol

### Shelf life

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

### Superfici

*Superfici:* metallo, legno, cemento

*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.

Nota: La presente scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e sono state fornite in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del gran numero di possibili applicazioni che sfuggono al nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti. Poiché il design, la qualità del substrato e le condizioni di lavorazione sono al di fuori del nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità ai sensi di questa pubblicazione. In ogni caso si consiglia di effettuare esperimenti preliminari. PRO-TECH si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

## Acrylic Paint

---

Revision: 02/08/2024

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.

Nota: La presente scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti. Le direttive contenute in questa documentazione sono il risultato dei nostri esperimenti e della nostra esperienza e sono state fornite in buona fede. A causa della diversità dei materiali e dei substrati e del gran numero di possibili applicazioni che sfuggono al nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti. Poiché il design, la qualità del substrato e le condizioni di lavorazione sono al di fuori del nostro controllo, non si accetta alcuna responsabilità ai sensi di questa pubblicazione. In ogni caso si consiglia di effettuare esperimenti preliminari. PRO-TECH si riserva il diritto di modificare i prodotti senza preavviso.

---

**PRO-TECH aerosol s.r.o.**  
Vrbovec 273 - 671 24 Vrbovec  
Tel. +420 515 268 270

**Valex S.p.A.**  
Via Lago Maggiore 24 -  
36015 - Schio (VI)  
T: +39 0445 515411

**PROTECH HISPANIA, S.L.**  
CALLE TABARDO 31  
46469 BENIPARRELL - VALENCIA  
Tel. +34960 63 42 75