



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEMA TECNICA

# FAI TU color BASE ACQUA

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Smalto acrilico spray a base acqua, adatto sia per uso interno che per esterno. E' uno smalto ad elevata brillantezza, formulato con una resina acrilica modificata in dispersione acquosa contenente una ridotta quantità di solventi. E' indicato per la verniciatura ed il ritocco di materiali metallici (per il ferro prima dell'applicazione trattare la superficie con apposito antiruggine), legno, vetro, ceramica. E' idoneo per la verniciatura dei materiali sensibili ai solventi quali, polistirolo espanso, carta, cartone, vimini, stoffa e plastiche in generale. Ha una ridotta nebbia di spruzzo, è inodore e non ingiallente, tali caratteristiche ne permettono l'utilizzo anche in ambienti chiusi, aerare comunque il locale dopo l'utilizzo.

### - CAMPI DI IMPIEGO

Può essere applicato su qualsiasi superficie come metallo, legno, muro, ceramica, vetro, carta, cartone, e sulla maggior parte delle plastiche, ottimo su polistirolo espanso.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| • Aspetto        | liquido          |
| • Colore         | vari             |
| • Contenuto      | 400 ml           |
| • Composizione   | Resine acriliche |
| • Odore          | caratteristico   |
| • Densità a 20°C | 0,75 ÷ 0,80 g/ml |

Tempi di essiccazione a 20°C

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| • Fuori polvere          | 20/30 minuti |
| • Asciutto al tatto      | 1 ora        |
| • Asciutto in profondità | 24/36 ore    |

### - MODALITÀ D'USO

Pulire accuratamente la superficie da trattare da polvere, grassi e ruggine. Agitare energicamente per un minuto

tenendo la bombola capovolta. Spruzzare da una distanza di 20 ÷ 30 cm.

Per evitare colature, dare due o più mani leggere e incrociate. Dopo l'uso capovolgere la bombola e spruzzare fino all'uscita di solo gas per ottenere la pulizia dell'erogatore.

Lo smalto è rimovibile entro 15 minuti con acqua e sapone o alcool. Nel caso sia necessario sovraverniciare attendere almeno le 24 ore.

### - AVVERTENZE

Prima di esporre il materiale verniciato all'esterno attendere la completa asciugatura. Non esporre a contatto con acqua o con umidità prima di 7 - 8 giorni e comunque evitare il contatto diretto con acqua del manufatto. Non applicare il prodotto con temperature inferiori ai +5°C. Non lavare con detergenti a base ammoniacale o alcolica per evitare l'alterazione estetica del film.

Estremamente infiammabile.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

### - CONFEZIONE

Bombola aerosol da 400 ml  
Cod. vedi cartella colori

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 14.05.2010

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

