

ACRIFILLER Serie 3400

Descrizione del prodotto

Primer acrilico bicomponente riempitivo carteggiabile per car-refinish e veicoli industriali.

**Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06 - Cat. B/c) Fondi e primer universali.
VALORE LIMITE UE g/l (540) - CONTENUTO g/l (540)**

Impiego

Come primer riempitivo carteggiabile (carta P800/1000 ad umido, carta P400/P600 a secco) per car-refinish e veicoli industriali.

Dati di fornitura

| | | |
|----------------|--|------|
| Composizione | Acrilico modificato | |
| Colore | Grigio - Grigio Chiaro | |
| Viscosità | Da 3000 a 3500 mPa.s (20°C) A 3 - V 20 | |
| Peso Specifico | Da 1,6 a 1,7 | g/ml |
| Residuo secco | % in peso | 74 |
| | % in volume | 46 |
| C.O.V. | g/l | 422 |
| S.O.V. | % in peso | 26 |

Preparazione dei supporti

Il supporto deve essere perfettamente pulito, privo di untuosità e preventivamente carteggiato.

CONDIZIONI E METODI APPLICATIVI

Si consiglia l'applicazione a spruzzo con pistola HVLP/LVLP a caduta con ugello 1,7 - 1,8 mm

Spruzzo

Temperatura di applicazione:

Supporto: 5° - 35°C

Ambiente: Min 5°C - Max 35°C

Umidità relativa: 60%

Dati applicativi e raccomandazioni:

- **CATALIZZATORE PUR ALIFATICO S. 0929**

Rapporto di miscelazione (A+B)

In peso: 100 + 15

In volume: 100 + 25

Peso Specifico catalizzato (A+B): 1.56 g/ml

Residuo secco (A+B) % in peso 69
% in volume 44

C.O.V. (A+B): g/l 481

S.O.V. (A+B): % in peso 30,9

Diluizione 5-10% con Diluente Unithinner 934

Viscosità di applicazione 14-16" T Ford 4

Pot life 1 ora a 20°C

Spessore umido 105 microns diluito

Spessore secco 50 microns

N. mani 2

| | |
|------------------------------|--|
| Appassimento | Tra le due mani: 2-3' - <u>Prima dell'essiccazione con aria forzata: 5-10'</u> |
| Temperatura essiccazione | Ad aria a 20°C - Aria forzata calda per 30 minuti a 60°C |
| Umidità relativa | 60% |
| Fuori polvere | 5 minuti |
| Fuori tatto | 1 ora |
| In profondità | 12 ore |
| Polimerizzazione totale | 4 giorni a 20°C |
| Intervallo sovraverniciatura | Min 1 ora - Max 48 ore |
| Resistenza alla temperatura | 80 °C |
| Resa media teorica (*) | 5,6 mq/Kg - 8,7 mq/l |
| Consumo medio teorico | 178 g/mq |

Apparecchiature di Applicazione

Pistola a tazza a caduta, HVLP, LVLP

Riferimento a cicli applicativi

Contattare il ns. servizio di assistenza tecnica.

Stabilità a magazzino

1 anno in cont. originali sigillati a +5/+35°C

Confezioni disponibili

1 litro - 4 litri

Avvertenze e raccomandazioni

Il prodotto è carteggiabile, se applicato a spessore non superiore ai 50 microns secchi, dopo 4 ore dall'applicazione con condizioni di temperatura di 20°C e U.R. del 60%

Etichettatura sanitaria

R10 - Infiammabile (vedi SDS)

Note

(*) **Resa**: le rese, che si intendono per strato, sono solo orientative; controllare sempre con congrua prova pratica. Tutti i tempi indicati in applicazione (Pot Life, essiccazione fuori polvere, fuori tatto, ecc.) si intendono riferiti a una temperatura di circa 20°C salvo quando diversamente indicato.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.

Codice Serie 3400
Edizione 04/11/2010
Revisione 03