



# RIVAL

SCHEDA TECNICA

TECHNICAL DATA SHEET

## VER-ALL

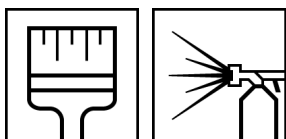
*Vernice alluminata a solvente ad aria*

Codice: V30880 100

Aggiornamento: 07/10/2008

Data di stampa: 22/12/2011

Revisione n°: 2



## Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** a base di resine sintetiche essiccanti ad aria e pigmenti metallici resistenti alle alte temperature.

**Residuo secco:** 60 % ± 2

**Peso specifico medio:** 1,00 ± 0,02

**Viscosità media:** Coppa Ford 4 a 20°C = 26" ± 2

**VOC (Direttiva 2004/42/CE)**

Esente da Direttiva 2004/42/CE

**Supporto:** ferro  
guaine  
cemento

**Aspetto del film:** opaco metallizzato

**Adesione:** Buona

**Altre proprietà:** Aderisce su supporti diversi  
Elevata riflessione dei raggi solari  
Resistente alla corrosione e agli agenti atmosferici

**Note:** Il *Ver-All* è particolarmente indicato per la verniciatura di pannelli in lamiera o ghisa sottoposti a temperature superiori a 200°C . Su guaine impermeabilizzanti di tetti e sottotetti, inoltre, riflettendo ottimamente i raggi solari, limita il surriscaldamento dei materiali sottoposti ad irraggiamento prolungato.



## Modo d'impiego

**Applicazione:** a pennello o a spruzzo.

### Condizioni ambientali di applicazione

**Temperatura:** 5 – 30 °C

**Umidità relativa:** max 80%

### Applicazione a pennello

**Diluizione:** pronto all'uso.

### Applicazione a spruzzo con aria

**Diluizione:** 10 % con diluente per nitro.

**Pressione:** 3 – 5 bar

**Ugello:** 1,5 – 2,5 mm

### Resa pratica

**su guaina:** 4 – 5 mq/l

**su pannelli:** 8 mq/l

Comunque dipendente dal tipo di costruzione, della ruvidità del supporto e dalla superficie da verniciare.

**Spessore medio del film:** a seconda del supporto e del sistema di applicazione.

### Essiccazione a 20°C e 65% u.r.

**Fuori polvere:** 15 '

**Sopraverniciatura:** 1 h

**Secco:** 2 h

**Completa** 2 h

**reticolazione:** I tempi di essiccazione fanno riferimento alle condizioni ottimali (20°C e 65%).

**Pulizia dell'attrezzatura** con diluente per nitro.

## Sistemi di applicazione

Il *Ver-All* si utilizza su manufatti in metallo e per la protezione di guaine bituminose dai raggi solari. Su ferro, lamiere zincate, leghe leggere o plastica applicare una o due mani a pennello o a spruzzo direttamente sul supporto perfettamente asciutto e pulito.

### Avvertenze

Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni ambientali favorevoli ( 5 - 30 °C e max 80% u.r.). L'applicazione del prodotto eseguita in condizioni ambientali non idonee influenza negativamente i tempi di essiccazione compromettendo il raggiungimento ottimale delle caratteristiche estetiche e prestazionali.

## Stoccaggio

Conservare il prodotto in confezioni integre a temperature non superiori a 30°C.



---

## Voce di capitolato

VER-ALL: vernice alluminata a solvente ad effetto metallizzato opaco ad elevata riflessione dei raggi solari; a base di resine sintetiche con pigmenti anticorrosione ad azione antiruggine. Applicare a pennello o spruzzo con una resa di circa 9 mq/l.

*La RIVAL S.p.A impiega per la produzione dei propri prodotti le migliori materie prime reperibili nel mercato. Al fine di soddisfare l'esigenza di qualità del mercato si è optato per una scelta di fornitori di primaria importanza mondiale. I prodotti fabbricati, se impiegati in modo corretto e applicati su supporti qualitativi, non danno origine ad alcun degrado che non sia imputabile al normale deterioramento causato da agenti atmosferici.*