



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) ITALY
011.411.17.18 fax 011.411.17.21
www.vires.it info@vires.it



Scheda tecnica Codice RV 2011

data d'emissione 20.06.2013

NOME DEL PRODOTTO : RESINA 2011

DESCRIZIONE : Resina alleggerita di base epossidica esente da solventi. densa a due componenti, ottima per stuccatura e riempimento di crepe e fessure, per sigillatura di valvole, ceramica, legno, ferro, plastica, da applicare dopo miscelazione dei due componenti con spatola dentata.

Ottima come rasatura impermeabilizzante per piastrelle, ceramica adatta per eliminare le fughe e essere rivestita con qualsiasi finitura

ottima per resina da stampo e resina per pavimenti galleggianti , usata anche come resina da modellismo
ottima come resina da effetti,.

Resina 2011 ottiene per la sua facile applicazione, anche in verticale, senza colare, per oltre 10 cm può essere modellata e secondo la fantasia si può realizzare forme e diversi disegni.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Colore	bianco o su richiesta
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	20 GLOSS +-2
Peso specifico UNI 8910	0,85 a+b+- 2
Residuo secco	100 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 210 C infiammabile
Resa teorica a basso spessore	circa 200 gr/mq
Resa a spessore 2 mm / 3mm	2/2,5 kg mq
Metodo di applicazione	spatola
Catalizzatore	indurente 100%
Rapporto di catalisi	100% resina + 100 % indurente
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Diluent à utiliser	niente- eventualmente diluente alcool consigliato vs
Dilution	tal quale o max 2% avec diluent diluente consigliato o alcool
Séchage 10°C – 20°C	En profondità 16 heures

CARACTERISTIQUES MECANIQUES ET CHIMIQUES après 7 jours :

Essai de choc	bonne
Module d'élasticité	> 18.000 Mpa
Allongement jusqu'à cassure	7 % circa
Coefficient de dilatation thermique	2x12 – 5mm/°c
Resistance à compression	85
Adesione al calcestruzzo	> 3,5Mpa
Resistenza all'abrasione	con metodo taber mola 17/1000 giri < 20 mg
Resistenza alla temperatura	ottimo sino 160 gradi
Allungamento a rottura	> 12 %
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C

Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno (TO) Italy
Tel + 39 011 411.17.18 fax + 39 011 411.17. 21

VIRES s.r.l

info@vires.it www.vires.it