

## Ouest Réparations Résines

1230 Route de Changé - RD 162  
53240 SAINT JEAN SUR MAYENNE  
Tél. : 02 43 68 35 02  
E.mail : [contact@or53.fr](mailto:contact@or53.fr) - Site : [www.or53.fr](http://www.or53.fr)  
SARL au capital de 24 000 € Siret - RC 330 825 191 000 35 APE 515 L  
N° TVA FR 06 330 825 191 TVA acquittée sur Encaissement

ÉQUIPEMENTS  
MARINE  
INDUSTRIE  
COLLECTIVITÉS  
BÂTIMENT

# RÉSINE ÉPOXY ANTIDÉRAPANTE L1328 T.V.R

## " Teinte bois, jaune, noire" FICHE TECHNIQUE

La Résine L1328 T.V.R est une Résine Époxy bi-composants base + durcisseur se solidifiant à toute température de – 10°C à + 50°C.

La Résine Époxy L1328 T.V.R s'applique sur tous supports secs et propres tel que métal, béton, plastique rigide, bois, pierre, granit etc...

Résine spécialement étudiée pour la création de revêtements antidérapants pour l'intérieur et l'extérieur.

### Mélange Résine :

Proportion de poids	1 kg / 1 kg
Densité	1,6

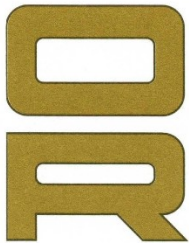
### Mélange Résine Teinte chêne + charge :

Proportion de poids 1 kg de Base, 1 kg de durcisseur, environ 4 kg de charge

La Résine Époxy L1328 T.V.R se mélange avec des charges telles que le carborundum, la silice et le corindon.

### Durcissement d'un mélange de 75 Gr de Base, 95 Gr de durcisseur, 340 Gr de charge.

Vie du mélange en pot	à 25°C	45 mm
Durcissement complet	à 20°C	10 H
	à 10°C	15 H
	à 5°C	24 H



# Ouest Réparations Résines

1230 Route de Changé - RD 162  
53240 SAINT JEAN SUR MAYENNE  
Tél. : 02 43 68 35 02  
E.mail : [contact@or53.fr](mailto:contact@or53.fr) - Site : [www.or53.fr](http://www.or53.fr)  
SARL au capital de 24 000 € Siret - RC 330 825 191 000 35 APE 515 L  
N° TVA FR 06 330 825 191 TVA acquittée sur Encaissement

ÉQUIPEMENTS  
MARINE  
INDUSTRIE  
COLLECTIVITÉS  
BÂTIMENT

## RÉSINE ÉPOXY ANTIDÉRAPANTE L1328 T.V.R FICHE TECHNIQUE

Comme toutes les résines époxy, les propriétés mécaniques sont atteintes à 90 % après 7 jours de durcissement.

### Propriétés mécaniques du mélange de résine pure

Dureté Barcol (modèle GYZJ 935)	81
Résistance à l'arrachement (acier doux sur acier doux) PSI	820
Résistance à la flexion PSI	13,380
Module de flexion PSI	$3,44 \times 10^5$
Résistance à la traction PSI	7,135
Module de traction PSI	$3,22 \times 10^5$
Allongement %	2,7

Précaution d'emploi : en tant qu'amine cycloaliphatique formulée, doit être manipulée avec soin. En cas de contamination avec la peau, les parties affectées doivent être lavées à l'eau et au savon.

### Service Technique

Simon ONFRAY  
Tél : 02 43 68 35 02  
[contact@or53.fr](mailto:contact@or53.fr)

