



Ouest Réparations Résines

Route de Changé - RD 162
53240 SAINT JEAN SUR MAYENNE
Tél. : 02 43 68 35 02 - Fax : 02 43 66 14 91
E-mail : jm@or53.fr - Site : 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 Débit

ÉQUIPEMENTS
MARINE
INDUSTRIE
COLLECTIVITÉS
BÂTIMENT

RESINE EPOXY ANTIDERAPANTE L1328 T.V.R

" Teinte bois, jaune, noire" FICHE TECHNIQUE

La Résine L1328 T.V.R est une Résine Epoxy bi-composants base + durcisseur se solidifiant à toute température de -10°C à $+50^{\circ}\text{C}$.

La Résine Epoxy 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 volume	1 Volume Base / 1 Volume de durcisseur
Proportion de poids	150 Gr / 190 Gr
Densité	1,6

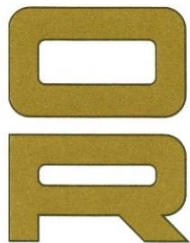
Mélange Résine Teinte chêne + charge :

Proportion de volume	1 Volume Base, 1 Volume de durcisseur, 4 Volumes de charge
Proportion de poids	150 Gr de Base, 190 Gr de durcisseur, 681 Gr de charge

La Résine Epoxy 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

Route de Changé - RD 162
53240 SAINT JEAN SUR MAYENNE
Tél. : 02 43 68 35 02 - Fax : 02 43 66 14 91
E-mail : jm@or53.fr - Site : 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 Débit

ÉQUIPEMENTS
MARINE
INDUSTRIE
COLLECTIVITÉS
BÂTIMENT

RESINE EPOXY ANTIDERAPANTE 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

Denis & Jean-Marie ONFRAY

Tél : 02 43 68 35 02

Tél : 06 81 20 44 67

jm@or53.fr