



# RESOLCOAT 3010T - 3014T

Revêtement époxy à haut extrait sec pour la finition sur tous supports  
 3014T REMPLACE LE DURCISSEUR 3015T

*Il vous permettra d'effectuer très facilement (application au rouleau ou au pistolet) un enduit de finition mat blanc avec d'excellentes résistances chimiques*

COMPOSANTS	PROPRIETES	UTILISATIONS
<b>ENDUIT EPOXY BI-COMPOSANTS A HAUT POIDS MOLECULAIRE</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● dosage 4 /1 en volume</li> <li>● excellente résistance chimique</li> <li>● temps de séchage rapide</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● grande facilité d'utilisation</li> <li>● finition étanche de bassins et protection contre la corrosion</li> <li>● application sans coulures, bonne adhésion entre les couches</li> </ul>
<b>SOLVANTS</b>  	<ul style="list-style-type: none"> <li>● faible viscosité adaptable à l'utilisation</li> <li>● longue vie en pot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● application facile au rouleau et au pistolet</li> <li>● préparation du mélange en grande quantité</li> </ul>
<b>ADDITIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● très bonne adhérence</li> <li>● excellente résistance aux UV</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● s'applique sur bois, métal, béton, polyester, époxy, etc...</li> <li>● finition directe en extérieur</li> </ul>

**RESOLCOAT 3010T - 3014T****Propriétés physiques**

## Etat physique

- résine	3010T	liquide blanc thixotropique
- durcisseur	3014T	liquide jaune
- mélange		liquide blanc thixotropique

Masse volumique du mélange	1,4 gr/cm3
Rapport de dosage R/D pondéral	100 / 15
Rapport de dosage R/D volumique	4 / 1
Temps de mûrissement	30 mn avant emploi
Vie en pot sur 1 litre à 23°	16 h
Sec au toucher	5h à 10°C, 2h30 à 23°C, 1h à 35°C
Produit dur et recouvrable	16h à 10°C, 8h à 23°C, 5h à 35°C
Résistances maximum	14 jours à 10°C, 7 jours à 23°C, 3 jours à 35°C
Dilution avec DIL 3018	de 0 à 10%

**Mode d'emploi**

Dégraisser, poncer ou sabler les surfaces avant l'application. Sur béton nous recommandons notre primaire Resolcoat Primer. Le support doit être sec avec une température > 10°C et minimum 3°C au dessus du point de rosée. Une bonne ventilation est nécessaire lors de l'utilisation en espace confiné. Respecter le dosage et bien homogénéiser la partie résine avant de mélanger mécaniquement les deux composants. Application au rouleau ou à l'airless P=150 Kg/cm<sup>2</sup> - Buse=0,46/0,69 mm-Angle=40/80°) ou au pistolet à gravité (buse 2.5, P=4bars). Dilution (de 0 à 10%) et nettoyage avec le diluant 3018. Pouvoir couvrant théorique : 4m<sup>2</sup>/Kg soit 100 microns par couche sèche. Ne pas exposer le RST 3010T à l'eau, aux produits chimiques et aux contraintes mécaniques avant polymérisation complète.



## RESOLCOAT 3010T - 3014T

### Stockage

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu à 20°C bien ventilé, couvert et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos époxydes sont garantis un an dans leur emballages d'origine. Pour nos vinylester et polyester, les durées de conservation varient entre 3 à 6 mois (voir page 2)

### Conditionnement

**Kit en boîtes de 1,15 kg**

**Kit en seaux de 4.6 kg**

**Kit en seaux de 23 kg**

### Santé et sécurité

La fiche de données de sécurité peut être fournie sur simple demande.

Il est indispensable d'appliquer les recommandations inscrites sur les emballages.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Nota : Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique.  
Etant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.

