



PLASTO

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

1602 RÉSINE ÉPOXY CLAIRE

UTILISATION

- Dessus de table et encapsulation d'objet

PRÉPARATION DE LA SURFACE

- Va sur toutes les surfaces, pas de préparation nécessaire sauf que de nettoyer au savon doux

*ATTENTION, aucune protection aux UV (jaunit)



ADDITIF

1602B



RAPPORT DE MÉLANGE

- 1 : 1 jusqu'à ce que le mélange soit homogène
 - * Mélanger une petite quantité à la fois
 - * Si teinté, ajouter le colorant avant de mélanger
- Par poids 110 g (a) / 90 g (b)



TEMPS DE SÉCHAGE

- Recouvrement 8h00 entre les couches
- Polymérisation 1h30



TEMPÉRATURE OBLIGATOIRE

Minimum 20°C



SUPERFICIE

200 p² pour deux couches (1 gallon RTU équivaut à 200 p²)



TEINTABLE

Oui / ajouter le colorant à l'œil



NOMBRE DE COUCHES

- Appliquer avec la spatule avec des dents et ensuite rouler
- Minimum de 2 couches, jusqu'à l'infini, mais attente de 8h00 entre les couches
- Maximum de 1/4 de pouces par couche
- Produit auto nivelant (plus liquide que la 1009)



DURÉE DE VIE ACTIVÉE

- 20 minutes



CAUSE SI PROBLÈMES

- Température ambiante non-respectée
- Ratio de mélange non-respecté
- Mélange non-homogène



CARACTÉRISTIQUES

- Très peu ou sans odeur
- Plus claire que le produit 1009
- Plus autonivelant que le produit 1009
- et moins dispendieux