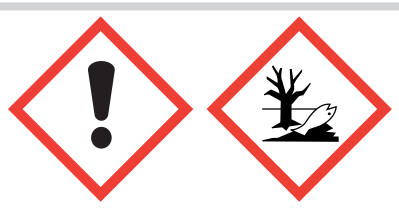


$\textbf{7810} \; \big| \; \text{R\'esine epoxy dure pour doming sur \'etiquettes}$

CONSEILS D'UTILISATION		
Manipulation	Utiliser l'équipement de protection individuel requis : gants, lunettes. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.	
Mélange	Mélanger avec le catalyseur K170 suivant ces doses : Résine T810 : 100 gr / Catalyseur K170 : 50 gr	
Séchage	En étuve : 30°C à 40°C pendant 4 à 5 heures	

Résine epoxy T810 Classification chimique CE		
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.	
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.	
P305 + P351 + P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.	
P311	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.	
P340	EN CAS D'INHALATION : s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.	
P501	Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Rejeter les déchets et récipients conformément à la législation locale en vigueur.	



Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.