



## T826 | Résine polyuréthane semi-rigide pour doming sur étiquettes

### CONSEILS D'UTILISATION

<b>Manipulation</b>	Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux et du visage. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
<b>Mélange : 1/1</b>	Mélanger avec le catalyseur K866 suivant ces doses : Résine T826 : 100 gr / Catalyseur K866 : 100 gr
<b>Séchage</b>	En étuve : 30°C à 40°C pendant 4 à 5 heures A température ambiante (22°C à 24°C) : 24 heures. Placer à l'abri de la poussière.

### Résine polyuréthane T826 | Classification chimique CE

P234	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P273	Eviter le rejet dans l'environnement.
P331	NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
P304 + P340	EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

### Contient : Alcools polyvalents - Polyesters

<b>Remarque</b>	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.
-----------------	--