



## K866 | Catalyseur polyuréthane 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 la résine T826 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.
<b>Stockage</b>	Important : conserver toujours à une température ambiante d'au moins 20°C

### Catalyseur polyuréthane K866 | Classification chimique CE

H317	Peut provoquer une sévère allergie cutanée.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.



**Attention**

**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.