

# Vuba Catalyst

**VUBA SURFACES**  
Powered by **ECCO PRODUCTS**

Le Vuba Catalyst est une formule catalytique concentrée à base de dilaurate de dibutylétain qui favorise le processus de liaison entre la résine et le durcisseur dans les systèmes polyuréthanes bicomposants.

Le Vuba Catalyst convient exclusivement aux kits de résine non catalysée.



## Caractéristiques

Type de produit	Dilaurate de dibutylétain
Contenance	200 ml
Durée de conservation - non ouvert	1 an
Durée de conservation - ouvert	6 mois
Conservation	Dans un endroit sec et frais
Consommation par mélange	+ - 10 ml



VubaTop

VubaMesh

VubaMac

VubaMesh

## RÉSULTATS OFFICIELS DU TEST

0,8

Indice d'érosion  
ce qui correspond à  
un score parfait

**57%**  
de résistance  
à la flexion  
**SUPÉRIEURE**  
à l'asphalte

## Avantages



100 % perméable  
à l'eau



Résistant  
aux UV et au gel



Résistant aux  
charges de  
torsion



Haute résistance  
à la flexion



Trafic véhiculaire



Garantie  
de 10 ans





## Mode d'emploi:

1. Mesurez la température ambiante et la température de surface (à l'aide d'un thermomètre infrarouge). Des températures de surface élevées nécessitent un dosage inférieur à celui indiqué dans le tableau.
2. Ajoutez la quantité correcte de catalyseur à la partie A et mélangez avec précision.
3. La quantité de catalyseur ne doit pas rester constante pendant la pose. De petits ajustements n'influencent pas le résultat final. Il est néanmoins recommandé de travailler de la manière la plus constante possible pour obtenir un durcissement uniforme. Adaptez le dosage tout au long de la journée en fonction des variations de température :
  - a. Réduisez le dosage au moment le plus chaud de la journée.
  - b. Augmentez le dosage en fin de chantier (temps de durcissement disponible plus court).

## Test de durcissement :

Testez l'évolution du durcissement en appliquant une petite quantité de résine mélangée sur le couvercle d'un flacon de partie A :

- Trop rapide → réduire le dosage.
- Trop lent → augmenter le dosage.

## Santé et sécurité :

Le Vuba Catalyst est classé comme substance dangereuse. Il est fortement recommandé de porter des gants de sécurité, des lunettes de protection et des vêtements de protection adaptés lors de son utilisation. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement la zone exposée à l'eau.

## Dosage recommandé du Vuba Catalyst

Température ambiante (°C)	Quantité recommandée (ml)
0-5	16
6-7	14
8-9	13
10-11	12
12-13	11
14-15	10
16-17	9
18-19	8
20-21	7,5
22-23	7
24-25	6
26-27	4
28	3,5

