

# V.A.R

## VERNIS BI-COMPOSANT



RÉF > VAR01

06/07/2022

### PROPRIÉTÉS

- V.A.R. est à base de résines polyuréthannes, modifiées par un agent de tension garnissant.
- V.A.R. ne jaunit pas, résiste parfaitement aux agents atmosphériques et possède d'excellentes propriétés mécaniques.
- V.A.R. résiste aux agents chlorés et acides dilués.
- V.A.R. diminue la résistance aux frottements des surfaces peintes et assure une tension parfaite.

### SUPPORTS

- Métaux, bois, polyester, PVC, matières plastiques, béton, enduits, surfaces peintes... (vu la diversité des plastiques et des peintures, un essai préalable est préférable).

### PREPARATION DES SUPPORTS

- Dérouiller au DERPHOS.
- Dégraisser au PREPEINT.
- Rincer, Sécher.

### PREPARATION DU MELANGE

- Pour un kit de 5 kg :

Poids Base : 4 kg	Durcisseur : 1 kg
Volume Base : 4	Durcisseur : 1
- Verser la totalité du durcisseur dans le récipient contenant la base. Agiter impérativement avec un agitateur mécanique en insistant sur les bords du récipient et sur la partie inférieure afin d'obtenir un mélange homogène.
- La durée de vie du mélange dépend aussi de la quantité mise en œuvre, plus celle-ci est importante, plus la vie du pot sera courte, il est donc conseillé de ne mélanger qu'un seul kit au départ, voire un demi kit. Mélanger minimum 3 minutes.

Un mauvais mélange engendre des zones non homogènes, donc non polymérisées, qui resteront molles et ne durciront jamais.

### APPLICATION

- Brosse, Rouleau : Prêt à l'emploi.
- Pistolet : Diluer avec 5 à 10 % POLYUDIL ER
- La température d'application doit être comprise entre 10 °C et 30 °C avec une humidité relative de l'air inférieure à 75 %.

NETTOYAGE DU MATERIEL : AVEC POLYUDIL EL OU POLYUDIL ER

### CARACTERISTIQUES A 20°C ET 65 % HR

Densité : 0.94 + 0,05. Aspect : Brillant Extrait sec : 48 % Résiste à 140 °c.  
Teneur COV Max : < 495 g/l. Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/j) 500 g/l (2010)  
Rendement : 5 à 10 m<sup>2</sup>/kg/couche.

Temps de séchage	10°C	20°C	30°C
Durée pratique d'utilisation	4h	2h	1h
Hors poussière	40mn	30mn	10mn
Sec	6h	4h	2h
Dur	36h	24h	12h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, V.A.R. pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

## LES + PRODUITS

POSSEDE D'EXCELLENTES  
PROPRIETES MECANQUES

NE JAUNIT PAS

PERMET UNE TRES  
GRANDE RESISTANCE AUX  
U.V.

ASSURE UNE  
TENSION PARFAITE  
DU FILM

RESISTE AUX AGENTS  
ATMOSPHERIQUES

- CLASSIFICATION  
NFT 36005
- FAMILLE 1  
CLASSE 6 A



LA CELTIQUE  
FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86  
contact@celtique-industrielle.com