

# resoltech PRIMER A

## Durcisseur PRIMER B44

VI- 12.10.2022

## Primaire époxy solvanté

### DESCRIPTION

PRIMER A + B44 est un système époxy solvanté adapté au revêtement de supports tels que le bois, l'acier, le béton. Il est particulièrement efficace sur des surfaces contaminées par le l'huile ou des graisses qui seront nettoyées et dégraissées avant l'application du primaire.

### AVANTAGES CLÉS

- Excellente adhésion
- Long temps de travail
- Excellente résistance chimique

### APPLICATION

- Dilution avec DIL 3018 de 10 à 20%
- Tous les substrats devront être poncés, nettoyés et secs avant application
- L'humidité dans le béton ne doit pas excéder 4% en poids

### HYGIÈNE & SECURITÉ

Les précautions habituelles pour l'utilisation de résines époxy doivent être respectées. Nos fiches de sécurité sont disponibles sur demande. Il est important de porter des vêtements de protection et d'éviter tout contact cutané avec les produits. En cas de contact, laver abondamment à l'eau savonneuse. En cas de contact oculaire, laver abondamment à l'eau tiède. Consulter un spécialiste.

### DONNÉES TECHNIQUES

Système	PRIMER A / PRIMER B44
Dosage en poids	100/47
Dosage en volume	100/49
Densité résine	0.98
Densité durcisseur	0.95
Densité mélange	0.97
Temps de mûrissement	20 min avant utilisation
Temps de travail sur 1L à 23°C	8h
Sec au toucher	2h à 10°C 1h à 23°C 30min à 35°C
Surcouchable	8h à 10°C 4h à 23°C 2h à 35°C

### TRANSPORT & STOCKAGE

Tenir les emballages hermétiquement fermés après utilisation dans un lieu frais bien ventilé et à l'abri du gel et des températures trop élevées. Nos produits sont garantis dans leur emballage d'origine (Voir DLU sur étiquette du produit).

! Les informations contenues sur cette fiche technique sont fournies de bonne foi et sont basées sur les tests de laboratoire et notre expérience pratique. Étant donné que l'application de nos produits échappe à notre contrôle, notre garantie est strictement limitée à celle de la qualité du produit.