

## FICHE TECHNIQUE DILUENTE BUTOL

Diluant

### CARACTÉRISTIQUES

Diluant adapté aux peintures polyuréthanes et acryliques. Grâce à sa courbe d'évaporation équilibrée, il assure un film sec uniforme et impeccable.

### COMPOSITION

Produit formulé avec des esters et des hydrocarbures aromatiques.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	800-900 g/l	Interne PF3

### STOCKAGE

Stabilité 1 an si le produit est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

### EMPLOI

A mélanger comme diluant avec les produits polyuréthanes et acryliques utilisés comme couche de fond et/ou de finition. Le dosage varie en fonction du système d'application et est indiqué dans la fiche technique des produits concernés.

### AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans les livres CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique. Les informations techniques contenues dans ce document ont un caractère indicatif. Il est conseillé de les adapter aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Nos recommandations sur l'utilisation du produit sont basées sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. Nous avons également tenu compte de l'expérience acquise dans la pratique. Toutefois, en raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est essentiel de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen de tests effectués sur l'application spécifique.