

## CARACTÉRISTIQUES

Diluant composé de solvants isoparaffiniques spéciaux inodores qui le rendent spécifique à l'Okapa; il convient également pour diluer les produits alkydes synthétiques.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS SPÉCIFIQUE 740-840 g/l MÉTHODE

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 des produits alkydes synthétiques 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.

## VOIX DE L'OFFRE

Diluant composé de solvants isoparaffiniques spéciaux inodores qui le rendent spécifique à l'Okapa; il convient également pour diluer les produits alkydes synthétiques.

## AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.