



DILUANT SYNTHÉTIQUE

FICHE TECHNIQUE N°: 12/23

DÉFINITION

Diluant synthétique permet de diluer les peintures synthétiques, glycérophtaliques et alkydes (à l'exception des peintures cellulosiques), ainsi que de préparer apprêts et sous-couches. Particulièrement recommandé pour la dilution des peintures appliquées au pistolet.

UTILISATION

- Dosage : se reporter aux indications figurant sur le mode d'emploi de votre peinture.
- Utiliser le nettoyant pour matériel de peinture pour récupérer votre matériel après utilisation.
- Pour les peintures Cellulosique utiliser le Diluant Cellulosique 7000.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité	< 7 mPa.s (40°C)
Densité	0,84 ±0,02 g/Cm ³
Extrait sec	65% ±5
Aspect	liquide transparent
Conditionnement	1L , 5L
Délai de stockage	12 mois dans son emballage d'origine fermé à l'abri du gel et des fortes températures

PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir solvant
- Compatible avec les produits synthétique et glycérophtaliques

SÉCURITÉ

- Produit nocif et facilement inflammable
- Porter les gants et le masque, et bien aérer la pièce lors de l'utilisation

