

DILUANT SYNTHETIQUE

DEFINITION

C'est un mélange de solvant polaire.

UTILISATION

Le diluant synthétique AVERO est utilisé pour fluidifier la peinture et diminuer la viscosité selon le mode d'application.

Le domaine d'utilisation du diluant synthétique AVERO est large, il peut diluer plusieurs genres de peinture tels que :

- Les peintures alkydes, alkyde-styrène, alkyde modifié aux uréthanes...
- Peinture caoutchoutée, vinylique, ...

Le diluant synthétique AVERO peut être utilisé pour le nettoyage du matériel d'application (pinceau, brosse, rouleau, pistolet pneumatique et pistolet airless...) conçus pour l'application des peintures indiquées ci-dessus

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur : Incolore et Transparent
- Densité du Mélange : 0,86 g/cm³

PROPRIETES PARTICULIERES

- Améliore l'étalement des peintures à la surface.
- Améliore le séchage du film de peinture.
- Diminue la viscosité des peintures.
- Pouvoir dissolvant : Excellent
- Vitesse d'évaporation : Elevée (très volatils)
- Le taux de dilution du produit et de la nature du matériel d'application.

DILUANT SYNTHETIQUE

CONDITIONNEMENT

Emballage	PLASTIQUE
	4,5 L
	5 L
	20 L
	METALLIQUE
	1 L
	5 L
	FUT
	200 L

STOCKAGE

6 mois, sous l'abri, et doit être hermétiquement fermé dans son emballage d'origine.

SECURITE ET HYGIENE

- ❖ Produit inflammable
- ❖ Travailler dans un endroit aéré
- ❖ En cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec l'eau puis consulter un médecin
- ❖ La poussière engendrée par le ponçage et décapage de la peinture est dangereux pour la santé.
- ❖ Ne pas jeter les résidus dans les égouts.
- ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants