

Diluant Végétal

Térébenthine naturelle

Date de révision: 03/03/2014

UTILISATION SOUMISE A DES REGLES STRICTES DE SECURITE (voir ci-dessous)

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Caractéristiques Techniques

Essence de térébenthine pure gemme.

Utilisé comme diluant pour les produits à base l'huile de lin naturelle.
Permet une meilleure imprégnation des produits à l'huile sur bois très poreux.
Utilisé pour le nettoyage des outils après l'utilisation de produits à base d'huile de lin.
Aspect : liquide transparent, légèrement jaune.

Application

Mélanger avant l'application à l'aide d'un fouet ou d'un malaxeur.

Températures d'utilisation : entre 7°C et 27°C.

Maintenir à l'abri de la chaleur.

Séchage

Variable, en fonction du séchage du produit à l'huile utilisé.

Bien ventiler la pièce pendant l'application des produits à l'huile.

Composition

Térébenthine naturelle d'Indonésie, terpènes d'orange, huiles essentielles.

Dilution

Ajouter le diluant végétal à votre huile ou à votre peinture de 5 à 50% en fonction de l'utilisation finale.

La dilution choisie dépendra de la porosité du support et de la fluidité souhaitée.

Rendement

Se référer au produit utilisé.

Stockage

12 mois, dans un endroit sec, seau hermétiquement fermé à l'abri du gel et de la chaleur. (entre 5°C et 30°C)
Point d'inflammabilité : 55°C**ATTENTION :****Les chiffons imprégnés peuvent donner lieu à une auto-combustion :**

Veiller toujours à les tremper dans de l'eau après utilisation.

COV: (directive 2004/42/CE): exprimés en gr/litre du produit prêt à l'emploi :
COV du produit : 845.90gr/litre

PRECAUTIONS D'EMPLOI (se référer à la FDS : fiche de données de sécurité)

H226: liquide et vapeurs inflammables
H332/312/302: nocif par inhalation, par contact cutané et par ingestion.
H319/315: peut provoquer une sévère irritation des yeux, irritation cutanée
H317: peut provoquer une allergie cutanée
H410: très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H304: peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
P102: tenir hors de portée des enfants
P210: tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer.
P264, se laver soigneusement les mains après application
P280: porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage
P301+312: En cas d'ingestion : appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
P304+340: en cas d'inhalation : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer
P370+P378: en cas d'incendie : utiliser mousse, poudre chimique.