

Fiche technique produit

DILUANT SYNTHETIQUE

Autre appellation : DYLUPEINT S

Propriétés :

Le diluant synthétique permet de diluer toutes peintures synthétiques, glycérophtaliques et alkydes à l'exception des peintures cellulosiques. Il sert également à préparer les apprêts et les sous-couches.

Caractéristiques Physico Chimiques :

● Etat physique	:	liquide fluide
● Densité relative	:	870 g/l
● Intervalle point d'éclair	:	23 °C < Point d'éclair ≤ 55°C
● Point d'intervalle d'ébullition	:	90°C
● Inflammabilité	:	1,3% à 6,7%
● Pression de vapeur	:	Inférieur à 110 kPa (1,10 bar)
● Hydrosolubilité	:	Insoluble
● Densité de vapeur	:	<1



Mode d'emploi :

- Dosage : se reporter aux indications figurant sur le mode d'emploi de votre peinture.
- Utiliser le diluant cellulosique pour les peintures cellulosiques.
- Utiliser le nettoyant puissant du matériel de peinture Onyx pour récupérer votre matériel après utilisation.

Précautions d'emploi :

Respectez scrupuleusement ces précautions d'emploi. Refermez bien la bouteille aussitôt après chaque utilisation et rangez-la hors de la portée des enfants.


- A utiliser dans des zones bien ventilées.
- Ne pas fumer lors de l'utilisation.

Fiches de Données de Sécurité :

Disponible sur le site www.quickfds.com

Nom de Fournisseur **ardea** (pas de mot de passe)

CODE	GENCOD	Cond.	Palettisation
C08050112	3183942715137	12x1L	66 cts
C08050504	3183942715502	4x5L	36 cts
C08052001	3183942715601	1x20L	42 uc

 **Important** : le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier. Il est en outre indispensable de procéder à des essais préalables.