



Fiche technique :

DILSINT

diluant synthétique

<i>Code :</i> 0086	<i>Réf.:</i> ST86	<i>Révision :</i> 4	<i>Date :</i> 14/09/2021
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

Caractéristiques du produit :

Mélange de solvants convenant à la dilution des peintures synthétiques.

Formats : Pots de 25, 5 et 1 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,808	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02

Utilisations et informations utiles :

Mélange de solvants à l'odeur caractéristique formulé pour avoir un pouvoir solvant supérieur à celui du White spirit traditionnel.

Il convient pour diluer les émaux synthétiques, oléosynthétiques, les antirouilles, les primaires synthétiques et les primaires synthétiques à séchage rapide.

L'évaporation est légèrement plus rapide que celle du white spirit traditionnel, mais il permet à la peinture de se dilater et de s'étaler parfaitement, en donnant de la brillance, sans laisser de traces de pinceau.

Il peut également être utilisé comme dégraissant et nettoyant des supports métalliques avant l'application de la peinture.

Diluer l'émail à la viscosité optimale pour l'application choisie : plus épaisse pour une application au pinceau ou au rouleau, plus liquide pour une application au pistolet. Entre 5% et 15 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

Ce produit ne convient pas à une utilisation dans les ateliers de carrosserie.

Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle OV SpA.