



Fiche technique :

SYNTEK

diluant synthétique

Code : 0009	Réf.: ST09	Révision : 4	Date : 29/04/2020
-------------	------------	--------------	-------------------

Caractéristiques du produit :

Diluant pour peintures synthétiques composé de solvants aliphatiques à base de pétrole.

Formats : Bidons de 200 litres, Pots de 25, 25 et 0,5 litres.

Caractéristiques techniques :

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm ³	0,795	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Teneur en eau	%	0,1	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	< 0	Met. Int. ISTR. 53	Typique

Utilisations et informations utiles :

Il convient pour diluer les émaux synthétiques, les peintures antirouilles et les primaires synthétiques. Le pouvoir solvant de la formulation est supérieur à celui du white spirit traditionnel. Il permet aux peintures de bien s'étaler sans laisser de traces de pinceau. Il peut également être utilisé pour le nettoyage du matériel et des pinceaux.

Il peut être utilisé comme dégraissant et nettoyant des supports avant peinture et pour le nettoyage du matériel.

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 10 et 20 % 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.