



Fiche technique :
SYNTEK S
diluant synthétique universel

Code : 0027

Réf.: ST27

Révision : 7

Date : 15/01/2021

Caractéristiques du produit :

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

Formats : Bidons de 200 litres, 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	0,810	Met. Int. ISTR. 44	± 0,01
Teneur en eau	%	0,10	Met. Int. ISTR. 48	Maximum

Utilisations et informations utiles :

Produit à haut pouvoir solvant, conçu pour diluer toutes les peintures synthétiques, y compris les peintures à séchage rapide, les peintures antifouling et les peintures au caoutchouc chloré. Le taux d'évaporation est plus élevé que celui du white spirit normal, mais il garantit néanmoins une fluidité et une brillance parfaites du film, sans laisser de traces de pinceau.

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

Diluer l'email à la viscosité optimale pour l'application choisie :

Entre 10 et 20 % environ, sauf indication contraire sur le pot de peinture.

Le produit est conforme au décret législatif n° 161 du 27 mars 2006 pour la limitation des émissions de C.O.V (composés organiques volatils) résultant de l'utilisation de produits de carrosserie.

Produit	Fonction	Valeur limite du produit prêt à l'emploi (g/l) - D.Lgs. n. 161/06
Produits de préparation et de nettoyage	Produit préparatoire	850

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.