



*Fiche technique :*

## **RETARDATEUR B**

<b>Code :</b> 0032	<b>Réf.:</b> ST32	<b>Révision :</b> 2	<b>Date :</b> 16/07/2010
--------------------	-------------------	---------------------	--------------------------

### **Caractéristiques du produit :**

Retardateur pour les diluants nitro et polyuréthane constitués de glycols à point d'ébullition élevé.

**Formats :** Pots de 25 et 5 litres.

### **Caractéristiques techniques :**

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide	Visuelle	//
Couleur		Claire, incolore	Visuelle	//
Densité à 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	0,900	Met. Int. ISTR. 44	± 0,005
Teneur en eau	%	0,10	Met. Int. ISTR. 48	Maximum
Point d'inflammabilité	°C	67	Met. Int. ISTR. 53	Typique
Indice de réfraction à 20°C	IR	1,423	Met. Int. ISTR. 46	± 0,005

### **Utilisations et informations utiles :**

Ajouté en faibles pourcentages aux diluants nitro (jusqu'à environ 7%) et en pourcentages modérés aux diluants polyuréthane (jusqu'à environ 20%), il augmente le pouvoir anti-brouillard des produits utilisés. Il permet une évaporation plus graduelle, garantissant une excellente fluidité de la peinture et une brillance élevée, même à des températures et une humidité élevées.

*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.*