



**Fiche technique :**  
**Peinture de**  
**signalisation routière**

**Code :** 2R28 – Blanc  
2R29 – Bleu  
2R30 – Jaune  
2R84 - Noir

**Réf.:** ST2R28-84  
**Rév.:** 3  
**Date :** 27/10/2022

**Type de produit :**  
Peinture monocomposante pour signalisation routière horizontale

**Formats :**  
Pots de 2,5 et 15 litres.

**Caractéristiques du produit :**

Produit à base de caoutchouc chloré plastifié et de résines alkydes modifiées, résistant à l'abrasion.

**Caractéristiques techniques du produit :**

CARACTÉRISTIQUE	UM	VALEUR	MÉTHODE	TOLÉRANCE
État physique		Liquide Visqueux	Visuelle	//
Couleur		Blanc/Bleu/Jaune/Noir	Visuelle	//
Viscosité	mPa*s	5000- 10000	Brookfield	± 2500
Résidu sec	%	68- 70	Met. Int. ISTR. 48	± 1
Densité à 20°C	Kg/dm <sup>3</sup>	Jaune : 1,400 Bleu : 1,400 Noir : 1,400 Blanc : 1,600	Met. Int. ISTR. 44	± 0,02
Taille des particules	micron	20- 30	Met. Int. ISTR. 47	//

**Utilisations / applications :**

Peinture très durable avec une bonne flexibilité, capable de suivre les fluctuations de la surface de la route. Idéale également pour la signalisation industrielle sur les sols en ciment ou en béton de quartz. Veillez à ce que le support soit parfaitement sec et durci, sans saletés, graisses, moisissures, contaminations fongiques ou sels qui pourraient compromettre l'adhérence de la peinture.

**Méthodes d'utilisation :**

<b>Méthode d'application :</b>	Pulvérisation conventionnelle, Airless, Rouleau (la pulvérisation et l'airless sont réservés à un usage professionnel)	
<b>Dilution :</b>	Diluant synthétique extra 618, Diluant polyvalent 610	
<b>Rendement théorique :</b>	4-5 m <sup>2</sup> /Litre	
<b>Conditions d'application :</b>	Température : +5/+35 °C Humidité relative : 0-75 %	
<b>Séchage :</b>	Hors poussière : 10-15 minutes Hors toucher : 15-25 minutes En profondeur : 5-6 heures Possibilité de peindre à nouveau le support : 5-6 heures minimum	
<b>Matériel de pulvérisation :</b>	Conventionnel :	Buse 1,6-1,8 mm Pression d'air : 3,5-4 Kg/cm <sup>2</sup> Dilution 5-10 %
	Airless:	Buse 0,018-0,021 pouce Taux de compression 30:1 (Pression 150-180 Kg/cm <sup>2</sup> ) Dilution 5 %



*Fiche technique :*  
**Peinture de**  
**signalisation routière**

*Code :* 2R28 – Blanc  
2R29 – Bleu  
2R30 – Jaune  
2R84 - Noir

*Réf.:* ST2R28-84  
*Rév.:* 3  
*Date :* 27/10/2022

***Informations supplémentaires :***

Stocker le produit à des températures ne dépassant pas 40°C.

*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 de Fidea SpA.*