



**NUOVA
MARIC srl**

Industria Vernici per Segnaletica Orizzontale



www.nuovamaric.com

E-mail: nuovamaric@nuovamaric.com

- VERNICI ALCHIDICHE A SOLVENTE
- VERNICI BICOMPONENTI A FREDDO
- VERNICI ACRILICHE A SOLVENTE
- TERMOPLASTICI: SPRAY • COLATI
- VERNICI ACRILICHE ALL'ACQUA
- ESTRUSI (SONORI) • PREFORMATI

Sede Legale

Viale Appio Claudio, 229 - 00174 Roma
C.C.I.A.A. N.777818 - Cap.Soc. € 26.000,00 int.vers

Uffici e Stabilimento

Via Maurizio Iaconelli, n°12
00030 S. Cesareo (Roma)

Tel +39 06 9570672 - +39 06 9570182

Fax +39 06 95590960

P.I. e C.F. 04531081000

Rev. 07 del 09/04/2014

SCHEDA TECNICA VSX BR

VERNICE BIANCA RIFRANGENTE PER SEGNALETICA ORIZZONTALE

La **VSX BR** è una vernice per segnaletica orizzontale di colore bianco composta da una miscela di resine alchidiche, clorocaucciù, pigmenti, cariche, microsfere di vetro, solventi e additivi che conferiscono alla pittura un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed alla abrasione oltre ad un discreto indice di riflessione RL (inferiore a 100 mcd/mq).

Il film così ottenuto dopo una regolare essiccazione permette di ottenere una buona adesione al manto stradale.

Per ottenere un elevato valore iniziale di riflessione RL (superiore a 100 mcd/mq) è necessario post-spruzzare il prodotto con microsfere di vetro in quantità non inferiore a 300 gr/mq, su una quantità di prodotto non inferiore a 800 gr/mq.

Tipo di legante	Resina Alchidica	
Residuo non volatile a 105°C (Rif. Istr. PF 13)	75 – 85	%
Solvente	25 – 15	%
Tenore delle ceneri a 900°C (Rif. Istr. PF 14)	62 ± 3	%
Massa volumica (Rif. UNI 8360)	1.75 – 1.85	(kg./l.)
Viscosità a 23 ± 2°C (Rif. UNI 8361)	85 – 100	(ku)
Biossido di Titanio	14.5	%
Pigmenti e cariche	40 ± 1	%
Tempo di essiccazione a 320 µm di film umido (Rif. Istr. PF 01)		
▪ Fuori polvere	5	(minuti)
▪ Transitabile	30 – 35	(minuti)
Microsfere di vetro	30	%

Modo d'uso: Applicare a spruzzo (ugello diametro 4 mm, pressione 3,5 atm) **con la minor diluizione possibile** e nella quantità sufficiente affinché il prodotto esca bene dall'ugello della pistola, entro comunque un limite del 4% in peso di diluente OODLE di nostra produzione. **Si raccomanda di applicare il prodotto su superfici perfettamente asciutte, prive di polvere o grasso, con una temperatura dell'aria non inferiore a 10°C e una umidità atmosferica non superiore al 70%.**

Nuova Maric s.r.l.

STOCCAGGIO: Conservare il prodotto ben chiuso nel suo imballo originale, al riparo dal calore, dal sole e dal gelo. In tali condizioni il prodotto presenta una stabilità di sei mesi.

