

MARQUE NF - EQUIPEMENTS DE LA ROUTE		
FICHE TECHNIQUE PRODUITS DE MARQUAGE DE CHAUSSEES (type I)		
établie en application de l'annexe technique n°1 au référentiel de certification - Révision n°13 et selon les exigences NF EN 1436 et NF EN 1824		
ADMISSION N°	1RH1305S1	du 12/11/2012
		MISE A JOUR du 01/03/2016
SOCIETE TITULAIRE		PRODUIT
PEINTURES MAESTRIA		ALIZE AUSTRAL
1, RUE DENIS PAPIN 09100 - PAMIERIS FRANCE		Nature du produit Pe

DESCRIPTION ET USAGE DU PRODUIT			
Peinture à l'eau rétroréfléchissante de couleur blanche, pour marquages routiers et urbains, sur revêtements hydrocarbonés. Application en une seule passe. Le produit est saupoudré avec des microbilles.			
Conditions limites d'application * :	T° mini : 5 °C	T° maxi : 40 °C	Hygrométrie maxi : 80 %
(* : Indications fournies par le fabricant sous sa responsabilité)			

MATERIELS DE MISE EN OEUVRE
Machine automotrice avec un pistolet et 2 distributeurs indépendants pour saupoudrage et injection

DOSAGES PRODUITS			
DOSAGES APPLIQUES :			
PRODUIT :			
Produit de base	100 %		Dosage humide 380 g/m²
SAUPOUDRAGE :			
Billes Injectées (- Solid Plus 30 100-600 T15 (MB6B2T15) - SWARCO)	60 %		Dosage utile 420 g/m²
Billes Saupoudrées (- Solid Plus 30 100-600 T15 (MB6B2T15) - SWARCO)	40 %		

N.B : le dosage consommé des produits de saupoudrage est toujours supérieur au dosage utile

CONDITIONS ATMOSPHERIQUES :				
T° air : 24 °C	T° sol : 28 °C	Hygrométrie : 50 %	Vent : 14 km/h	TEMPS DE SECHAGE : 3 min


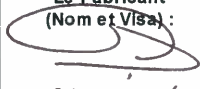
CARACTERISTIQUES D'IDENTIFICATION				
Produit	Masse Volumique	Teneur en cendres	Extrait sec	Bille Anneau
Produit de base	1.67 g/ml	41.2 %	77.2 %	

RESULTATS DE L'ESSAI CONVENTIONNEL									
CARACTERISTIQUES DU SITE :		N2	OISE	Chaussée PROVINCE>PARIS	PR 15.36	à 16.28	Année	Traffic (véh/j)	% PL
Nature du revêtement : BETON BITUMINEUX				Application en : 2011 - R315		PMT : 0.95 mm	2011	8100	18

CARACTERISATION DU PRODUIT :						
(Produit temporaire: avant 6 mois, Produit permanent de P1 à P5: après 1 cycle climatique, Produit permanent P6: après 2 cycles climatiques)						
Classe de roulage	Visibilité de nuit	Adhérence	Visibilité de jour			
			Chromaticité		Qd	
Nb de passages de roues	RI (mcd.m-2.lx-1)	SRT	(x)	(y)	(mcd.m-2.lx-1)	
Exigences :	150	0.45			100	
Etat neuf	547	0.55	0.3235	0.3416	188	
(P2) 100000	533	0.51	0.3254	0.3427	145	
(P3) 200000	408	0.49	0.3282	0.3462	132	
(P4) 500000	394	0.49	0.3271	0.3451	140	
(P5) 1000000	303	0.50	0.3258	0.3445	140	
(P5) 1000000	Classe R5	Classe S1	/		Classe Q3	

ESSAIS ET CONSTATATIONS REALISES PAR LE CEREMA - Direction Territoriale Nord Picardie site de Saint-Quentin (accrédité COFRAC sous le n°1-5710)

Organisme Technique représenté par : CEREMA
Cité des Mobilités - 25, Avenue François Mitterand - CS 92803 - 69674 BRON Cédex Tel : +(33)4 72 14 30 30 Fax : /

MARQUAGE DES PRODUITS	VISAS	
Conformément aux annexes de certification "Signalisation horizontale", chaque produit et/ou emballage élémentaire doit être marqué de façon indélébile. Ce marquage comporte :	Fiche établie par le CEREMA - Dter NP	Le Fabricant (Nom et Visa) :
* l'appellation du produit, le numéro d'admission, le numéro de lot, la date de fabrication exprimée en clair, la masse nette ou la surface pour les produits préfabriqués, le nom du titulaire et l'identification de l'usine		
* le graphisme défini par la charte graphique de l'AFNOR tel que représenté ci-contre :	Le 26/01/2016	Le 31/3/2016

LA PRESENTE FICHE TECHNIQUE DELIVREE PAR L'ASCQUER N'EST PAS UTILISABLE SEULE.
ELLE DOIT ETRE OBLIGATOIREMENT PRESENTEE ACCOMPAGNEE DE L'ATTESTATION DE DROIT D'USAGE NF EN COURS DE VALIDITE

Association pour la Certification et la Qualification des Equipements de la Route - Enregistrée à PARIS le 11 mars 2011 sous le n° W921000005
Siège social : 58, Rue de l'Arcade - 75384 Paris Cedex 08
tél : +33 (0)1 40 08 17 00 - fax : +33 (0)1 40 08 00 30 - mel : contact@ascquer.fr - site : www.ascquer.fr
APE 9499 Z - SIRET 398 289 140 00038 - TVA intracommunautaire 94 398 289 140