

La PEINTURE : FICHE TECHNIQUE

Fiche technique n° 101

Date de mise à jour : 02/03/2014

P.H.M. PHILIPPE MORISSE SAS
Route de Pau – 64400 OLORON
Tél. 05 62 07 80 50 – Fax. 05 62 07 80 49
503 086 100 RCS Oloron Ste Marie
SAS au capital de 120.000 euros

BLANC GLAÇON

DEFINITION	Concentré liquide blanc
DESTINATION	Terrains de sport engazonnés, utilisation diurne & nocturne (éclairage artificiel)
CLASSIFICATION	NF T 36.005, Famille 1, Classe 7a ₂
MARQUE	Blanc Glaçon
PROPRIETES:	
LIANT	Copolymère synthétique en émulsion aqueuse
RESINE	Vinylique
PIGMENTS COUVRANTS	Oxyde de titane rutile
PIGMENTS AUXILIAIRES	Charges micronisées
POTENTIEL HYDROGENE	7,4 + ou – 1
EXTRAIT SEC	75 %
DENSITE	1,8
PRESENTATION	Bidon de 10 litres en PE HD
DILUANT	Eau (800% à 1200%)
SECHAGE	Environ 20' à une température ambiante de 20 degrés Celsius
RENDEMENT	3 à 5 g. par mètre linéaire - largeur de ligne: 10 cm
ASPECT	Liquide - blanc - dense
CONSERVATION	18 mois en emballage d'origine non entamé, à l'abri du gel et de la chaleur
QUALITES	Produit très couvrant, de pH neutre, n'abîme ni l'herbe ni les machines. Excellente visibilité sous éclairage artificiel (match en nocturne)
APPLICATION	Pulvérisation ou application par barbotage (machine de type "rouleaux")
MATERIEL D'APPLICATION	Machines à pression thermique, électrique, entretenue ou péristaltique manuelle, ou machine type "rouleaux"
DILUTION	1 volume de peinture plus 5 à 10 volumes d'eau selon la machine utilisée
NETTOYAGE du MATERIEL	à l'eau à température ambiante ou tiède avant séchage
EMBALLAGE	Conditionnement aux normes CE, poids net 18 kg
CLASSEMENT TOXICOLOGIQUE	Ce produit ne présente pas de danger de toxicité aiguë d'après les informations connues ou divulguées le concernant.
HYDROCARBURES	0 %
METAUX LOURDS	0 %
TAUX DE C.O.V.	< 0,1g/l