

TRACE LIGNE PAE

« Peinture de traçage prête à l'emploi haute performance. »



Les caractéristiques

Densité :	1,08
Extrait sec :	11 %
PH :	7 (NEUTRE)
Rendement :	6 à 7 l / terrain (appareil Airless)
Viscosité :	1 à 3 poises à 20°
Liant :	Copolymère acrylique en suspension
Pigment :	DIOXYDE DE TITANE
Conditionnement :	jerrican 10 L avec bouchon grand diamètre pour faciliter la manipulation.
Emballage :	Jerrican de 12 L en PEHD recyclable, non polluant et renforcé (pour faciliter l'agitation et éviter les litiges de transport).
Classification AFNOR :	NF 36005 Famille I Classe 72B
COV Directive 2004/42 cat. A/i :	10 g/l (140 g/l max autorisé)
Stockage :	Hors gel

Consommation

Type de matériel d'application	1 ^{er} Traçage	Traçage d'entretien
Rouleau (double passage pour uniformiser le traçage)	env. 20 L par terrain de foot env. 26 L par terrain de rugby	env. 10 L par terrain de foot env. 13 L par terrain de rugby
Pulvérisation basse pression	env. 20 L par terrain de foot entre 26 L par terrain de rugby	env. 20 L par terrain de foot env. 26 L par terrain de rugby
Airless	env. 6 L par terrain de foot env. 8 L par terrain de rugby	env. 6 L par terrain de foot Env. 8 L par terrain de rugby

Les Points forts

- ❖ Pas de dilution : pas de surdosage et gain de temps.

« innovant sur toute la ligne. »



657 rue Paulin Labarre - 45160 Olivet
Tel : 02 38 69 72 92
www.fbd-france.com / contact@fbd-france.com

