TRACE LIGNE PAE

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

Les caractéristiques

Densité:

Extrait sec:

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	1er 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. »



