



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

A30
01/23

FIRSPORT PERFECT

TRACEUR DE LIGNES

Peinture de marquage pour terrains engazonnés

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Peinture de marquage de lignes spécifique pour terrains engazonnés multisports.
- Répond aux plus hautes exigences requises pour un marquage de qualité.
- Traçage net et précis grâce à une buse spécifique.
- Séchage rapide : 15 à 20 minutes.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Formulation spécifique conçue pour préserver l'herbe des terrains engazonnés.
- Résistant aux intempéries.
- Excellente adhérence.
- Utilisable avec notre machine de traçage tous terrains qui est adaptée pour réaliser des traçages de bonne qualité grâce à ses roues gonflées de grand diamètre.
- Constitue un excellent complément au système d'application traditionnel avec de la peinture en bidons.



MODE D'EMPLOI

- Agiter vivement l'aérosol pendant 1 minute au minimum.
- Utiliser tête en bas. Appliquer FIRSPORT PERFECT sur herbe sèche, manuellement ou à l'aide de notre machine à tracer TRASOL FIRSPORT (N69S11).
- Purger l'aérosol tête en haut après chaque utilisation.

Exemple d'utilisation : pour tracer un terrain de football, 5 à 7 aérosols de FIRSPORT PERFECT sont nécessaires pour le marquage initial, puis 4 aérosols suffisent pour l'entretien périodique du marquage (toutes les deux semaines).

NOTA : pour une bonne qualité de ligne, le premier passage doit être effectué rapidement (couche d'impression) ; par contre, le deuxième et éventuellement le troisième passage seront réalisés plus lentement afin d'obtenir le couvrant désiré. Pour une visibilité maximale, une application en deux couches (dont une rapide) est à privilégier. La tenue du marquage sur un gazon mouillé ou humide sera moins bonne, privilégier donc un marquage sur sol sec.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Peinture de type acrylique base eau.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Liant : acrylique

Pigments : minéraux et organiques, exempts de plomb et de cadmium

Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques (toluène, xylène, etc.)

Contenance : 750 ml

Gaz propulseur : mélange spécifique de butane et de propane

Trasol Firsport
(N69S11)



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Conservé entre 15 et 25°C et entre 50 et 60 % d'humidité relative.

Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire. Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de ne pas fumer.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218