

FICHE TECHNIQUE

PRO AXIA

Description :

Peinture solvantée pour marquage routier de divers sols extérieurs tels que le bitume, le béton, l'asphalte, etc. Possède une excellente résistance à l'abrasion ainsi qu'aux intempéries. (Résistance limitée en fonction du passage).

Composition :

- **Liant :** Résine alkyde en séchage rapide.
- **Pigment :** Dioxyde de titane.
- **Solvant :** Hydrocarbure aliphatique.

Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** $\pm 4 \text{ m}^2 / \text{Litre}$ (selon support).
- **Sec au toucher :** $\pm 30 \text{ min}$ à 20° C.
- **Recouvrable :** $\pm 12 \text{ heures}$ à 20° C.

- **Application :** pistolet. (Rouleau déconseillé)
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum 10° C, maximum 24°. (ambiante et support)

- **Dilution :** ± 5 à 15% de thinner synthétique.
- **Nettoyage du matériel :** Thinner synthétique.

- **Teintes :** max. 5% à l'aide de pigment universel.

- **Densité :** 1.30 ± 0.2 (à 20° C).
- **Viscosité :** 2.20 ± 0.2 (à 20° C).
- **Brillance Gardner 60° :** 10-15
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 500gr/L (2010) COV.
Ce produit contient max. 450gr/L COV.

Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min. 3° C, max. 30° C).