



TM---C037/--TXX

PATINES CONCENTREES SOLVANT

Coloris:

TM---C037/--T02	BLANC	TM---C037/--T04	BLEU
TM---C037/--T01	NOIR	TM---C037/--T07	JAUNE
TM---C037/--T03	ROUGE	TM---C037/--T60	JAUNE CITRON
TM---C037/--T22	BRUN	TM---C037/--T71	ROUGE ECARLATE

Principales caractéristiques du produit:

- Bonne stabilité à la lumière pour l'intérieur
- Séchage rapide

Conseils d'utilisation:	adapté pour la réalisation de patines en utilisant DT---C036/----- pour le chiffon et le pinceau et DT---C037/----- pour le jexage.
Procédés d'application:	pistolet au godet puis élimination de l'excès de produit.
Préparation du produit:	sur fond polyuréthane, acrylique, polyester ou à l'eau (mieux si réticulé avec YC--M408/-----) soigneusement poncé au grain 320.

Caractéristiques physico-chimiques des bases :

Les TM---C037/TXX sont constituées d'une dispersion de pigments dans des solvants et des résines organiques spéciales. La stabilité à la lumière des pigments utilisés est optimale pour l'intérieur.

Versions	Extrait sec (%)	Poids spécifique (g/cm ³)
TM---C037/--T02	20 ± 1	0,920±0,030
TM---C037/--T01/- T03/--T04	11 ± 0,5	0,830±0,030
TM---C037/--T22/- T60/--T07	10 ± 0,5	0,830±0,030
TM---C037/--T71	10 ± 0,5	0,830±0,030

Informations générales sur le cycle

Séchage : A température ambiante : 1 à 2 heures, en four à 40°C : ½ heure.
Survernissage: Le survernissage peut être fait avec des finitions polyuréthannes, acryliques ou nitro. Dans le choix de la finition, il faut s'assurer de la compatibilité entre la finition et le fond précédemment appliqué.

Nota :

Non soumis à péremption. Après des périodes prolongées de stockage vérifier la présence éventuelle de sédiment au fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant son utilisation..