



Fabricant de peintures

15 rue de la Motte – B.P. 27134 – 35771 VERN-SUR-SEICHE

Tél. : 02.99.62.77.22 - Fax secrétariat : 02.99.62.93.69 - Fax commandes : 02.99.00.45.26

E-mail : info@felor.net – Site internet : www.felor.fr

NETMARQUAGE

DESIGNATION : Peinture de marquage routier à base de résine alkyde modifiée.
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 4 a
DTU DE REFERENCE : Se conformer aux prescriptions du DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

FONCTIONS : Peinture spéciale pour tous travaux de signalisation au sol : bandes axiales, bandes de parking, bordures de trottoirs, fléchage....
- Séchage rapide
- Excellente adhérence
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux solvants usuels

SUPPORTS : Béton – enduits et chapes à base de liants hydrauliques
Asphaltes, enrobés parfaitement stabilisés.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

PRESENTATION : Produit épais prêt à l'emploi.
ASPECT DU FILM SEC : Brillance sous 60° : 10 % (suivant NF T 30064)
DENSITE (NF T 30020): 1.43 ± 0.1 pour le jaune
CONSISTANCE DE LIVRAISON : CA6 : 55" ± 5
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 74 % ± 4 (jaune) En volume : 55% ± 4 (jaune)
TEINTES : Teintes RAL

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 35°C
HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75 %
PREPARATION DE SURFACE : Conforme aux prescriptions du DTU en vigueur et aux règles de l'art.
D'une façon générale le support doit être propre, dépoussiéré, sec et cohérent.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°C

	Brosse / Rouleau	Pistolet Airless
DILUANT	S04	S04
DILUTION	0 – 3 %	0 – 5 %
VISCOSITE D'EMPLOI CA6	65"	30"
RENDEMENT THEORIQUE	200 g/m ²	Jusqu'à 500 g/m ²
EPAISSEUR DU FILM	60 µ	160 µ

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 15 minutes – Circulable : 1 heure

HYGIENE ET SECURITE Consulter impérativement la fiche de données de sécurité

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de la chaleur dans un local bien ventilé.

Edition 04/07/2017

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit.

Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.