



# MF39

Enduit à Froid Pulvérisé  
Routier et Urbain

Pour des Marquages Performants Typ I & Typ II:  
Haute Rétroflexion  
Forte blancheur  
Durabilité

European Certifications  
EN 1436 & 13197



## LES POINTS FORTS

### Performances produits

Le MF39 est un enduit à froid pulvérisé multicertifié aux performances uniques en conditions climatiques dégradées.

La durabilité d'un enduit à froid avec la souplesse d'utilisation d'une peinture.

Un produit spécialement étudié pour les chantiers à grand rendement

Épaisseur à 300 µm typ I: Rétroreflexion R4 et Luminance Q5 à 4 millions de passages de roues **2015 1 DY 08.01**

Épaisseur à 600 µm typ II: Rétroréflexion R5, RW6 et Luminance Q5 à 4 millions de passages de roues **2015 1 DY 08.03**

Épaisseur à 700 µm typ II: Rétroréflexion R5, RW6 et Luminance Q5 à 4 millions de passages de roues **2015 1 DY 08.04**

Le MF39 existe en version avec un mélange durcisseur liquide 98:2 pour une facilité d'application. Dans cette technologie, SAR recommande l'utilisation du peroxyde BENOX L40V

### Un marquage performant pour un Développement Durable

Produit certifié Bast, son bas grammage d'application en fait un produit à très faible émission de COV

Rapport d'Analyse du Cycle de Vie du produit réalisé et disponible

Produit disponible pour grands chantiers

Sèche par catalyse sans émission de solvants

## LA MISE EN ŒUVRE

### Mise en œuvre et précautions d'emploi

Application avec machine Airless ou manuelle

Sur support bitume neuf ou ancien, propre et sec.

Hygrométrie maximum : 80%. Température du support 5°C < T < 40°C

Se reporter à la fiche d'application des enduits à froid pulvérisés.

Nettoyage et rinçage : Solvécol ou Solvéo

### Caractéristiques physiques

Densité : 1,36 kg/l / Extrait sec : 74,2 %

Billes MF39 en 300 µm : 320g/m2 SOVITEC Echostar 10 BCP SRT

Billes MF39 en 600 µm : 540g/m2 SOVITEC Echostar 30 BCP SRT

Billes MF39 en 700 µm : 620g/m2 SWARCO Eurolux BCP SRT 600-1400

### Conditionnement et stockage

35kg – 300kg - 1300kg - 1500kg

Stockage et transport : se reporter à la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.

Date Limite d'Utilisation Optimale : 12 mois.

### Sécurité & Environnement

Produit à usage professionnel. Précautions à prendre avec le catalyseur

Les emballages souillés et les produits de nettoyage sont à traiter selon la réglementation en vigueur.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité (FDS) sur [www.sar.fr](http://www.sar.fr)

[serviceclients@sar.fr](mailto:serviceclients@sar.fr)

