

MÉTASOL GT

**CIRE MÉTALLISÉE AUTO-BRILLANTE À TRÈS HAUTE RÉSISTANCE
PROTECTION RENFORCÉE - HAUTE RÉTICULATION
SPÉCIAL GRAND TRAFIC**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- État** : liquide
- Densité** : 1,03 +/- 0,02
- Odeur** : caractéristique
- Couleurs** : blanc
- pH** : 8,5 +/- 0,5
- Point éclair** : sans



PROPRIÉTÉS

MÉTASOL GT est une émulsion métallisée à base de polymères acryliques, de résines et de cires mélangées. Elle laisse un film très résistant et très flexible.

Avantages : grâce à la structure particulière de sa composition, permet de dissiper au niveau moléculaire l'énergie du choc du au trafic; le film se comporte alors comme un pneu qui absorbe les déformations très violentes puis en reprenant tout de suite après sa forme originelle. Les films déposés ont une haute résistance à l'abrasion, un degré très élevé de brillance et ne provoquent aucune marbrure sur les surfaces traitées et résistent également à l'alcool. En une seule opération, **MÉTASOL GT** lustre sans frotter diminuant ainsi la fréquence des lavages tout en engendrant une excellente hygiène et propreté des sols traités.

Domaines d'utilisation : cette cire métallisée s'applique sur tous les types de sols : PVC, grès, linoléum, marbre, granit, même s'ils sont polis et compacts. **MÉTASOL GT** trouve sa parfaite utilisation dans tous les lieux publics où le trafic est intense. **Consommation moyenne** : 20 à 35 ml par m² suivant la porosité du support pour 1 couche. Il est préférable d'appliquer 2 couches.

Utilisation de MÉTASOL GT suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Métallisation.	Prêt à l'emploi.	Décaper le sol à fond et rincer abondamment. Laisser sécher puis appliquer une couche de MÉTASOL GT à l'aide d'un manchon mouilleur propre. Attendre 1 heure avant la 2 ^{ème} couche (2 heures pour les sols en marbre ou en granit).



Recommandations : quelques sols en PVC paraffiné ou appelés antistatiques, de production Allemande ou Anglaise peuvent présenter des problèmes d'adhésion. Il est conseillé de procéder à un essai préalable sur une petite surface afin de s'assurer de la bonne tenue du film. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires et du gel à une température comprise entre 10°C et 35°C.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.