



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

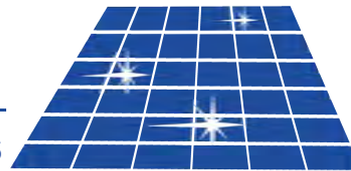
1104

08/21

POWER SPRAY® AUTOLUSTRANT

ÉMULSION AUTOLUSTRANTE MÉTALLISANTE
POUR SOLS CARRELÉS ET REVÊTEMENTS THERMOPLASTIQUES

À haute teneur en cire



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Préparation concentrée à haute teneur en cires extra dures.
- Apporte de la brillance aux sols traités.
- Renferme des résines à ions métalliques assurant une meilleure résistance à l'abrasion.
- Autolustrant : ne nécessite pas de polissage à l'application.
- Dépose un film qui protège longtemps les sols contre la pénétration et l'accrochage des souillures.
- Incolore, ne provoque pas le jaunissement des supports traités.
- Ne colle pas après séchage complet.
- Présente une basse tension superficielle facilitant l'étalement du produit.
- Convient pour la plupart des sols carrelés et revêtements thermoplastiques traités auparavant par une émulsion concentrée autolustrante métallisante.

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement sur les surfaces.
- Passer la monobrosse munie d'un pad doux sur les zones humidifiées par le produit. La brillance se développe progressivement.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de cires dures mixtes à haute teneur en ion métal, de dispersion de polymères modifiés, d'additifs plastifiants et de réticulation, d'agents mouillants et d'étalement, de protecteur bactériostatique.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect :	liquide blanc laiteux
Odeur :	peu perceptible de résine
Masse volumique :	1025 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique :	neutre
pH pur :	8,60 environ
Tension superficielle :	35,2 dyne/cm
Ionogénéité :	anionique
Inflammabilité :	non inflammable
Pouvoir traitant moyen :	1 litre pour 15 à 20 m ² (selon nature, dureté et porosité du support) par couche



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.