

Ref : HPCL55
Cire de Protection

-Description et domaine d'application :

Emulsion concentrée à haute teneur en cires extra dures, renfermant des résines à ions métalliques, pour une meilleure résistance à l'abrasion sur les sols soumis à un trafic intense.

Le pouvoir mouillant favorise l'étalement et ses propriétés autolustrantes rendent le polissage inutile.

Après séchage complet, le film déposé assure une protection efficace contre l'accrochage et la pénétration des salissures sur les revêtements de sols thermoplastiques et les carrelages.

Le caractère antidérapant de produit est assuré par la polymérisation sous forme cristalline.

Sur les sols carrelés et revêtements thermoplastiques.

-Nature chimique et caractéristiques physiques :

Cires dures à teneur élevée en ions métal, polymères modifiés, additifs plastifiants et réticulants, agents mouillants, conservateur bactériostatique

Aspect :	liquide opaque blanc
Masse volumique :	1.03+/-0.01
pH pur :	8+/-0.2
Support non poreux :	36 à 40 m ² /l
Support poreux :	30 m ² /l environ

Préparation non soumise à l'étiquetage de toxicité nocivité selon la directive européenne N°88/379 et ses adaptations.

-Mode d'emploi :

Etaler HPCL55 sur les sols carrelés et revêtements thermoplastiques parfaitement décapés (à l'aide d'un décapant de cires), secs et dépeussés, à l'aide de la serpillière et du faubert. Appliquer uniformément, en deux couches croisées, à une demie heure d'intervalle. Laisser sécher sans polir. Entretenir régulièrement avec un shampoing cirant. Remise en trafic léger : 2 à 3 heures.

-Conditionnement :

Bidon de 5L. Carton de 2 bidons

SYNAPSE déclaration 273661.1

UFI : RAF0-X003-200P-M08H

