









METEOR MAXIMA

ÉMULSION ACRYLIQUE SUPER BRILLANTE ANTIDÉRAPANTE À HAUTE RÉSISTANCE

- Effet antidérapant testé par les laboratoires UL
- Très haut niveau de brillance pour un entretien réduit
- Adaptée aux systèmes de nettoyage et polissage par pulvérisation à effet antiiaunissement

Émulsion formulée avec des polymères acryliques et polyuréthane de manière à garantir la brillance maximale et la résistance au piétinement. Formule anti-jaunissement. Enregistrée Underwriters Laboratories Inc. comme cire à haute résistance antidérapante.

MODE D'EMPLOI

Après avoir soigneusement retiré la cire à l'aide du décapant de la ligne SUTTER PROFESSIONAL, appliquer deux couches de cire à l'aide d'un mouilleur. Laisser sécher environ 30 - 60 min entre une couche et l'autre. Également adaptée au nettoyage ou polissage par pulvérisation UHS. Entretien conseillé: AZZURRO UL pour entretien par humidification; RAPID UHS UL pour la méthode de pulvérisation.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide opaque PARFUM: Technique COULEUR: Blanc PH: 8,2 ± 0,5 DENSITÉ: 1.009

TOTAL DE RÉSIDU SEC [%]: 25 +/- 0,5

PICTOGRAMMES





PRECAUTION

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Peut déclencher une réaction allergique.

NOTES

Ne pas utiliser Meteor Maxima à une température inférieure à 10° C. Sensible au gel. PRODUIT RÉSERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL. FICHE DE SÉCURITÉ À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR PROFESSIONNEL.

CONDITIONNEMENT			
CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
5352	ka 5	4	9x4=36





