

VD2PCHROME

Réf: 1537

PATE NETTOYANTE RÉNOVANTE MULTI MÉTAUX POLISSAGE ULTRAFIN pour ÉTAIN, ARGENTERIE A USAGES PROFESSIONNELS.

Proprietés : . Ne renferme pas de solvants aromatiques, trichloréthane 111, de trichloréthylène, de chlorure de méthylène, de perchloroéthylène ou autres dérivés halogénés.

- . Nettoyant puissant à fonctions actives contre toutes les salissures grasses ou non, voile de fumée, etc...
- . Assure une action de micro-polissage mécanique qui désincruste et élimine les dépôts sur les surfaces sans rayer celles-ci, et redonne brillance et éclat aux surfaces.
- . Très économique par sa présentation en pâte, ne coule pas, évite les pertes de produit. Caractéristiques techniques :

. ETAT PHYSIQUE : Crème. . MASSE VOLUMIQUE : 1260 g/l + ou - 20 g/l.

. COULEUR : Beige . REACTION CHIMIQUE : Acide faible

. pH pur : 1,50 environ.

. ODEUR : Pratiquement inodore, sans essence de parfum ajouté. . VISCOSITE BROOKFIELD : 65000 centipoises, mobile 7, vitesse 10 tours/minute à 22°c.

. STOCKAGE : $de +5^{\circ}c \dot{a} + 40^{\circ}c$.

Mode d'emploi : Mouiller la surface à l'eau au préalable, afin d'obtenir une rénovation uniforme, et éviter les zones de sur-décapages. Laisser agir environ 1 minute après application. Avant le séchage du produit, frotter légèrement et reluire avec un chiffon sec, jusqu'à disparition totale de la crème. L'aspect obtenu est brillant; éventuellement rincer la surface avec un chiffon humide. Pour des surfaces très sales, très ternes, très oxydées, effectuer 2 applicati Pour des surfaces granuleuses, ciselées, martelées, de relief irrégulier, utiliser une brosse à poils doux pour appliquer la crème en couche fine, retirer l'excès de crème avec un chiffon doux et terminer le reluisage avec une brosse très douce. Lorsque la crème rénovatrice a séché sur la surface, rincer d'abord à l'eau claire et refaire une application de crème pour enrober les dépôts secs.

Précation d'emploi, stockage: Consulter FDS avant utilistion.

Conserver à l'abri du gel. Produit à usage professionnel

VD2P

1176 rue D'orchies 59310 LANDAS

mail: philippe@vd2p.com

Site: VD2P.COM

Les renseignements contenus dans cette fiche regroupent à ce jour nos connaissances sur ce produit. Toutefois, les utilisations restant sous le contrôle du client, cette fiche ne saurait nous être opposée pour engager notre responsabilité