



PROTECTION TRES HAUTE RESISTANCE ET BRILLANCE

MÉTAL UHV PROFESSIONNELLE

PROPRIETES :

- **MÉTAL UHV** émulsion métallisée autobrillante spécialement adaptée aux lustrages très haute vitesse.
- **MÉTAL UHV** est une protection à base de polymères nouvelle génération.
- **Très haute résistance** à l'usure et aux traces noires.
- **Maintenance réduite.**
- Effet mouillé en trois couches.

CONSEILS D'UTILISATION :

- Etendre **MÉTAL UHV** sur un sol propre et sec.
- Attendre 30 minutes environ.
- Passer une deuxième couche de **MÉTAL UHV** en prenant soin de les croiser si possible.
- Dans certains cas de sols poreux, passer une couche de bouche pores **POROBLOC** avant la première couche de **MÉTAL UHV**.
- Entretenir **MÉTAL UHV** avec **RENOV'7** détergent neutre, **SPRAY RESTORER** ou Régénérateur **LAVBRIL**.
- **MÉTAL UHV** se décape facilement avec **S.A.M, POLYVALENT** et **DS PLUS**.
- *Consommation moyenne : 50 à 60 m² pour 1 litre*

CARACTERISTIQUES :	COMPOSITION :
<ul style="list-style-type: none"> • Aspect : liquide opaque • Couleur : blanche • pH pur : 8 ± 0.5 • Densité : 1.04 ± 0.01 	<ul style="list-style-type: none"> • Tensioactifs non ioniques • Copolymères acryliques métallisés • Eau

RECOMMANDATIONS :

- Ne pas avaler.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- En cas de contact prolongé avec la peau ou de projections dans les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.
- Conserver le produit à l'abri du gel.

SECURITE LEGISLATION :

- Biodégradable à plus de 90%.
 - Formule déposée centre anti-poison F.WIDAL. PARIS.
Tél. 01-40-05-48-48
 - Registres sanitaires : RSI 37.00196/B37 . 4071/CAT
- Produit industriel à usage professionnel

Les informations portées sur cette fiche sont fournies à titre d'information. Elles ne peuvent engager la responsabilité de l'entreprise en cas de non respect des conseils d'utilisation.



PRODUITS ET MÉTHODES DE PROPRETÉ

12, rue Gutenberg - ZI Ouest Bazouges
53203 CHÂTEAU-GONTIER
Tél. : 02 43 07 47 07 - Fax : 02 43 06 62 38
e-mail : info@challengers-chimie.com
Site : www.challengers-chimie.com