

RUV **ANTIROUILLE POUR VÉHICULES USAGÉS**

Le **RUV** est formulé en utilisant les derniers développements en matière de protection antirouille. Le **RUV** est fait à partir d'un complexe organique / inorganique qui est très polaire et possède une très bonne adhérence aux métaux ferreux et non-ferreux. Le **RUV** forme un film mou qui possède des propriétés exceptionnelles :

- Adhérence supérieure,
- Ne coule pas,
- Excellente protection antirouille,
- Pénètre dans les fissures et la saleté.

APPLICATION :

- Le **RUV** doit être idéalement appliqué sur une surface propre, c'est-à-dire libre de boue, de saletés ou de toutes autres substances pouvant réduire l'adhérence du produit.
- L'application peut être faite à l'aide d'un pinceau mais devrait préférablement être faite par atomisation à l'aide d'un fusil à antirouille ou d'une pompe " airless ". Veuillez éviter la survaporisation d'antirouille sur les surfaces.
- **ATTENTION** : Ce produit peut entraîner le gonflement des caoutchoucs, NE PAS APPLIQUER directement sur les caoutchoucs d'étanchéité.

DONNÉES TECHNIQUES

- Viscosité, cP @ 77 °F : 3500
- Point d'éclair, °C **RUV** – Ambre : 40 (PMCC)
- Point d'éclair, °C **RUV** – Noir : 37.5 (PMCC)
- Point d'ébullition, °C : >150
- Solubilité dans l'eau : insoluble
- Test Salt fog;
 - # d'heures jusqu'à l'échec;
 - 0,5 mil : 140
 - 1,0 mil : 250
- Immersion dans l'eau salée;
 - pénétration : + de 1/2" après 7 jours à 77°F : réussi

Le **RUV** est disponible en deux couleurs : ambre et noir.

Formats	Numéros de produits	
	RUV – Ambre	RUV - Noir
4 L	221004	224004
20 L	221020	224020
55 L	221055	224055
205 L	221205	224205

Les renseignements fournis dans ce document le sont à titre indicatif. **HIPERTECH INC.**, n'ayant aucun contrôle sur l'application et l'usage de ce produit, sa responsabilité se limite à la qualité du produit fourni.