



Caractéristiques

- Pénétrant et souple
- Forme une adhésion puissante avec les métaux
- Prévient la corrosion
- Couche autocicatrisante
- Accepte les pigments de couleur

Avantages

- Très durable . fluant et souple
- Efficace . prévient la corrosion
- Ne tâche pas
- Facile à appliquer

Le produit **RP** Irving prévient la rouille et est composé d'huiles minérales vierges et d'agents épaississants organiques et inorganiques complexes d'une nature hautement polaire, de sorte qu'ils adhèrent à toutes les surfaces métalliques et forment une couche qui protège contre l'action dommageable de l'air et de l'humidité. Le produit **RP** Irving déloge l'eau des surfaces mouillées et neutralise les acides, prévenant ainsi toute corrosion causée par l'environnement. Il peut être pigmenté et appliqué sur de la vieille peinture où il pénétrera dans les fissures pour atteindre la surface de métal.

La couche protectrice formée par ce produit est autocicatrisante et souple, et démontre une excellente tendance au fluage. Le produit **RP** Irving est thixotrope, c'est-à-dire qu'il se ramollit sous la pression, ce qui le rend facile à appliquer. Toutes les versions de ce produit peuvent être appliquées à l'aide de pulvérisateurs sans air comprimé, de pistolets sous pression ou électrostatiques, ou encore au pinceau.

RP 20 contient de la cire et laisse un film sec étant peu collant. Il contient également un solvant pour faciliter son application.

Le niveau de protection anticorrosion obtenu dépend de l'épaisseur de la couche appliquée, de la nature de l'environnement et si la surface est sujette ou non à un usage répétitif. En général, une couche d'une épaisseur de 3 mm procure une protection extérieure allant jusqu'à un an. Les couches plus épaisses sont évidemment plus durables, se agglutinant et se fondant au métal qu'elles protègent. La couche ainsi appliquée sert également d'isolant, prévenant la corrosion galvanique; elle résiste en outre aux agents microbiens et présente une stabilité thermique jusqu'à 550°C.



Essais types

NOM	RP 20
COULEUR	BRUN CLAIR, SEMI TRANSPARENT
CONSISTANCE DU FILM	SEC, CIRÉ
VISCOSITÉ BROOKFIELD (D-2983) cSt @ 25°C (sans solvant)	4500
POINT D'ÉCLAIR (°C)	41
AGENTS NON VOLATILS (% de la masse)	54
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	0,90

Quantités disponibles

RP Oil	18.9 L Pail (5.0 US gal)	177kg Keg (80.3 lbs)	500L Drum (132 US gal)	1000L Cube (264 US gal)	Vrac
RP 20	F0079740	F0037450			

Consultez votre représentant ou notre site Internet pour les données les plus récentes.



Lubricants

www.irvinglubricants.com