

**CIRE DE PROTECTION ANTI CORROSION, ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE**
**VPW 80**
**DESCRIPTION DU PRODUIT**


Préserve les moules pour injection, outils de découpe et éléments de roulement.

**AVANTAGES**

- » Hautement hydrofuge
- » Efficace même pour une application ultra mince
- » Protection anti corrosion de longue durée
- » S'élimine complètement des moules d'injection après quelques cycles d'injection seulement
- » Compatible avec les lubrifiants
- » Film verdâtre pour visualisation sur le métal nu

**CONSEILS D'APPLICATION**

Nettoyer et dégraisser à fond la zone d'application (avec VCM 20). Agiter fortement le contenant avant l'emploi. Pulvériser uniformément en couche fine. Une pellicule plus épaisse augmente la protection contre la corrosion.

Réceptient	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Aérosol	400ml	1	VPW 80/ 1/400	< >
Aérosol	400ml	12	VPW 80/12/400	< >

 Fiche de données de sécurité sur [www.meusburger.com/download](http://www.meusburger.com/download)

**CARACTÉRISTIQUES**

VPW 80	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	verdâtre-transparent	DIN ISO 2049
Température maximale	70 °C	
Base chimique	Cire synthétique	
Densité	0,79 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

