

## Primer HP base à eau

**OPV-HPV-13854** est un vernis base à eau pour HP. Il a été formulé pour assurer l'adhésion entre les encres HP et les supports d'impression.

### **Application**

L'**OPV-HPV-13854** permet d'imprimer les encres HP sur la plupart des supports papier et film.

### **Impression**

Il est recommandé de bien mélanger le produit avant son utilisation afin d'éviter tout risque de sédimentation.

- **Dépôt:** 5-10 g/m<sup>2</sup> (peut varier en fonction de la porosité du support)

Il est conseillé de tester **OPV-HPV-13854** à différents dépôts selon la rugosité et la porosité du support.

- **Séchage:** IR et/ou air pulsé
- **Conseils d'utilisation:** Bien agiter avant utilisation

### **Propriétés de l'encre**

#### ○ **Propriétés physiques**

- Nature chimique: Mélange de polymères propriétaires
- Aspect/couleur: Liquide translucide
- Extrait sec: 20-30%
- Viscosité: 10-30 secondes (Cup Din Ford 4, 23°C)
- Densité: 1,00
- pH: 8,0 - 9,0

#### ○ **Stockage**

- 12 mois après la date d'expédition en bidon fermé
- A conserver dans un espace ventilé à 5°C – 30°C
- A ne pas exposer à la lumière

### **Nettoyage**

Vidanger le primer du récipient, rincer à l'eau et au nettoyant.

Spring fournit également des solvants de nettoyage :

- **NC 32** Nettoyant général pour encres et vernis base à eau
- **SoftClean** Nettoyant d'entretien pour Anilox pour encres/vernis UV et base à eau