

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/m² (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