



# Varn Durafound

## Additivo di bagnatura per Heat-set

Varn Durafound è un additivo di bagnatura di nuova tecnologia, formulato appositamente per evitare l'accumulo dei depositi di carta e per mantenere un'alta qualità di stampa nelle moderne e veloci rotative Heat-Set.

Varn Durafound permette allo stampatore di non utilizzare l'alcool, sia nei sistemi di bagnatura con rullo integrato che in quelli con rullo non integrato, minimizza l'accumulo sui rulli e sul caucciù e mantiene la soluzione di bagnatura più pulita.

Varn Durafound è stato formulato per rispettare le richieste di FOGRA con un pH adatto a tutte le esigenze di stampa.

Varn Durafound ha caratteristiche di ottima stabilità in bilanciamento acqua-inchiostro evitando emulsioni, anche ad alta velocità e alte temperature. Permette partenze più veloci riducendo gli scarti. Inoltre evita il danneggiamento del diazo di tutti i tipi di lastre CtP, sia negative che positive, anche cotte. Varn Durafound è stato formulato in cooperazione con i maggiori stampatori che utilizzano rotative Heat-Set.

Caratteristiche	Proprietà	Vantaggi	Vantaggi del Prodotto
Proprietà elevate di stabilità dell'emulsione.	Ottimo equilibrio acqua/inchiostro.	Tiratura pulita e riduzione dei tempi morti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estremamente veloce nelle partenze.</li> <li>• Stabilità controllata nel pH</li> <li>• Riduce gli scarti.</li> <li>• Performance confermate alle alte velocità.</li> <li>• Riduce considerevolmente i depositi sui rulli e caucciù.</li> <li>• Impedisce la corrosione.</li> <li>• Non aggressivo sulle lastre CtP</li> <li>• Approvato O.E.M.</li> <li>• Riduce l'osporco in vasca.</li> </ul>
	Riduce il ritorno d'inchiostro nel sistema di bagnatura.	Lavaggi del caucciù meno frequenti, quindi meno scarti e più tempo d'attività produttiva.	
	Elimina gli accumuli d'inchiostro sui rulli e caucciù.	Stampa di qualità mantenendo un puntino molto secco.	
Con inibitori di corrosione.	Sviluppato in base alle rigorose norme O.E.M in materia di corrosione.	Protegge i componenti delle macchine, incrementando la durata delle stesse.	

## Istruzioni d'uso

Per un'economia d'uso e un rendimento ottimizzati, utilizzare il dosatore Varn Doser DI-150.

Dosaggi tra il 2% e il 4%, a dipendenza delle caratteristiche dell'acqua.

## Confezione

**208 Litri**   **1000 Litri**

