

## REDUFIX® - AF

Dodatek do środka zwilżającego do druku heatsetowego bez dodatku izopropanolu

### 8400 09

do wody zawartości  
wodorowęglanów  
do 250 mg/l

### 8400 19

do wody o zawartości  
wodorowęglanów  
powyżej 250 mg/l

### 8400 29

do wody utwardzonej  
SALINOFIX-em po osmozie  
odwrotnej

### Zastosowanie

Dodatek do środka zwilżającego REDUFIX®-AF umożliwia druk bez izopropanolu na maszynach heatsetowych z cienkowarstwowymi zespołami nawilżającymi.

Jeśli izopropanol ma być dodawany, to jego udział nie powinien przekraczać 5%.

### Właściwości specjalne

- Stabilna i niewielka ilość środka zwilżającego dzięki selektywnemu obniżaniu napięcia powierzchniowego
- Zapobiega łysieniu wałków farbowych
- Dobra ochrona płyty drukowej
- Zapobiega zanieczyszczeniu środka zwilżającego przez cząsteczki farby
- Działanie antykorozyjne według aktualnych standardów

Aby zapewnić utrzymanie i stabilizację korzystnego technologicznie zakresu wartości pH pomiędzy 5,0 – 5,3 przy różnej jakości wody wodociągowej proponujemy REDUFIX® -AF w trzech wersjach. W przypadku wątpliwości przeprowadzamy bezpłatnie analizę wody i doradzamy, który z produktów zastosować.

Stosując REDUFIX® -AF powinno się drukować z użyciem wałków o specjalnych powłokach, opracowanych specjalnie do druku bez alkoholu. Informacji na ten temat mogą udzielać producenci wałków.

### Dozowanie

Zalecana w praktycznym stosowaniu ilość dodatku wynosi 3%.

### Oznakowanie

Zgodnie z przepisami o substancjach niebezpiecznych: drażniący (Xi)  
Pozostałe informacje zawiera karta charakterystyki preparatu.

### Opakowania

Pojemnik z tworzywa sztucznego o poj. 10 kg  
Beczka z tworzywa sztucznego o poj. 220 kg  
Kontener zwrotny z tworzywa sztucznego o poj. 500 kg

---

Dalsze informacje i porady można uzyskać pod internetowym adresem: [www.hubergroup.pl](http://www.hubergroup.pl)

Niniejsza informacja techniczna odpowiada aktualnemu stanowi naszej wiedzy w tym temacie i spełnia tylko funkcję informacyjną i doradczą. Z tego względu nie może być podstawą do roszczeń prawnych. Zastrzeżone są zmiany wynikające z postępu technicznego.

