



## CHEMIKALIEN FÜR DIGITALDRUCK

### DuraColour

Lösemittelbasierte Tinte für den Digitaldruck in DuraSeal und DuraPor Platten mit dem DSE-Aluprinter (digitaler Flachbettdrucker).

- Erhältlich in den Farben C, M, Y, K und Transparent.
- Haltbarkeit: 1 Jahr, wenn gut verschlossen, bei einer Temperatur von < 25°C.

### DuraClean

Lösungsmittel zum Reinigen der bedruckten und verdichteten Platten.

- Haltbarkeit: 2 Jahre, wenn richtig verschlossen, bei einer Temperatur von < 25°C.

## CHEMIKALIEN FÜR SIEBDRUCK

### PoroPrint Screenprint Paste

Siebdruckpaste für den Siebdruck in offen eloxierten Aluminiumplatten.

- Einsatzbereit.
- Hohe Farbstoffkonzentration.
- Auch geeignet zum intensiven Einfärben dünner Eloxalschichten.
- Erhältlich in 10 Grundfarben und verschiedene Mischfarben.
- Die Farben sind untereinander mischbar.
- Die Farben können mit PoroPrint transparent verschneidet werden.
- Haltbarkeit: 2 Jahre, bei dunkler Lagerung bei einer Temperatur von < 25°C.

### PoroPrint Transparent

Transparente Siebdruckpaste zum verschneiden der Farbintensität.

- Haltbarkeit: 2 Jahre wenn gut verschlossen.

### PoroClean

Lösungsmittel zum Reinigen der bedruckten und verdichteten Platten.

- Haltbarkeit: 2 Jahre, wenn richtig verschlossen, bei einer Temperatur von < 25°C.

## CHEMIKALIEN FÜR VERDICHUNG

### Sealing Salt

Flüssigkeit, die als Puffer für den pH-Wert des Verdichtungswassers dient.

- Mischung: 3 gr / Liter Verdichtungswasser.
- Haltbarkeit: 1 Jahr.