

## FOTOLUMINISCENTE HQ SERIMAT y QUIMOSTAR PLUS

Las tintas FOTOLUMINISCENTES HQ tienen propiedades de fotoluminiscencia en la oscuridad cuando la película impresa es excitada previamente por rayos UV, luz de día o luz artificial (las lámparas fluorescentes son especialmente adecuadas). Estas tintas producen un alto impacto de luminiscencia, siendo éste superior al producido por las tintas fotoluminiscentes convencionales. También son visibles durante más tiempo en la oscuridad, incluso horas cuando la vista se ha acostumbrado a la falta de luz.

### Características

#### Fotoluminiscente HQ Serimat:

- Acabado mate.
- Secado por evaporación.
- Buena adherencia sobre un gran abanico de soportes.
- Muy buena flexibilidad y dureza superficial.
- Cumple con la Normativa DIN 67510 Parte 1 (comprobada con pantalla de 62 hilos).

#### Fotoluminiscente HQ Quimostar Plus

- Acabado mate.
- Secado por evaporación (más rápido que la serimat).
- Buena adherencia sobre un gran abanico de soportes. Permite el anclaje sobre algunos soportes especiales gracias a la posibilidad de añadir endurecedor.
- Dureza superficial.
- Cumple con la Normativa DIN 67510 Parte 1 (comprobada con pantalla de 62 hilos).