

**Chemisches Härtungsmittel****1. BESCHREIBUNG**

- Katalysator für Triple-Cure Emulsionen wie **FOTECOAT 1025** oder **1090** und ermöglicht eine permanente, lösemittel- und wasserfeste Schicht.
- Chemischer Härter für wasserfeste Kopierschichten wie **FOTECOAT 1636** oder **1915**, etc.
- Durch die chemische Nachhärtung der druckfertigen Schablone wird eine Permanent-Schablone hergestellt. Diese ist dann extrem wasserfest.
- Je nach Schicht- und Härter wird die Härtung stärker oder schwächer ausfallen.
- Grundsätzlich lassen sich wasserfeste (Textil) Kopierschichten vollständig aushärten.
- Lösemittelfeste Schichten werden weitgehend wasserfest.
- Doppelhärtende (polymere) Schichten neigen zu Sprödigkeit, falls nicht mit wässrigen Farben gedruckt wird.

**2. ANWENDUNG**

- **FOTECHEM 2119** darf nur auf Polyester und Stahlgewebe eingesetzt werden.
- Vor der Härtung muss die Schablone gut durchbelichtet und ausgetrocknet sein. Mit weichem Pinsel, Schwamm oder Baumwolltuch von beiden Seiten großzügig verteilen.
- Nie reiben. Bei Verwendung von Putztuch und Schwamm Kontakt mit Haut vermeiden, Schutzbrille und Handschuhe tragen.
- Zur Vermeidung von Maschenverstopfungen muss abgesaugt oder mit Druckluft ausgeblasen werden.
- Warten, bis **FOTECHEM 2119** von der Schicht aufgenommen wurde.
- Über Nacht bei Raumtemperatur stehen lassen oder 1 Stunde bei 50-60° trocknen lassen.

**3. HYGIENE, SICHERHEIT, LAGERUNG**

Dieses Produkt kann in Kontakt mit Haut und Augen zu Entzündungen führen. Sofort mit genügend Wasser auswaschen und einen Arzt aufsuchen.

Dies sind Produkte für den industriellen Gebrauch. Von Kindern fernhalten.

Vor dem Gebrauch das entsprechende Sicherheitsdatenblatt lesen.

Wenn im Originalgebinde verschlossen und unter kühlen Bedingungen gelagert, werden alle Eigenschaften von **FOTECHEM 2119** für ca. 24 Monate nach Produktionsdatum beibehalten. Erhältlich ist der Härter in 1 Liter und 5 Liter Gebinden.