

# FOTECO

## CHEMICAL LINE

[www.fotec.ch](http://www.fotec.ch)



**ADHERER**

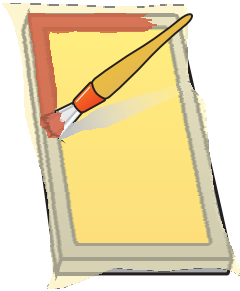
**PREPARER**

**DURCIR**

**COUVIR**

**DEGRAVER**

**NETTOYER**



prêt à l'emploi

**2340**

prêt à l'emploi

**2002**

**2003**

**2023**

**2025**

2-composants

**+2320**

**+2325**

concentré

**2022**

**2033**

prêt à l'emploi

**2100**

**2110**

**2130**

**2154**

concentré

**2111**

viscosité

**2060**

normal **2066**

**2070**

**SPEED TAPE**

viscosité

haute **2010**

prêt à l'emploi

**2004**

**2005**

liquide concentré

**2040**

**2042**

**2048**

poudre concentré

**2044**

prêt à l'emploi

**2089**

**2090**

**2091**

2-composants

**2080**

**+2085**

**CLEAN-MIX**

# TABLEAU D'ENSEMBLE FOTECHEM

- Produits chimiques suisses pour la production de pochoirs
- Tous ces produits sont réservés pour l'utilisation industrielle
- Les modes d'utilisation pour la plupart de ces produits se trouvent dans les INFORMATIONS TECHNIQUES
- Si nécessaire, les phrases R+S sont imprimées sur les étiquettes des produits
- Les fiches avec dates de sécurité sont obtenables sur demande

FABRICATION	PRODUITS FOTECO			Nylon	Polyester	Tissus métalliques	Tissus métallisés	Tissus calandrés
		Diverses grandeurs d'emballage sont obtenables sur demande. Adressez-vous à l'agent FOTEC AG						
DEGRAVAGE	2004	dégraveur de pochoirs	liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2044 *	dégraveur de pochoirs	poudre	✓	✓	✓	✓	✓
	2040 *	dégraveur de pochoirs	1:20 liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2042 *	dégraveur de pochoirs	1:30 liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2048 *	dégraveur de pochoirs	1:30 liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2005	dégraveur de pochoirs	pâte	✓	✓	✓	✓	✓
PREPARATION	2002	amelioration d'écoulement	gel	✓	✓	✓	✓	✓
	2022	amelioration d'écoulement	1:10 liquid	✓	✓	✓	✓	✓
	2003	dégraisseur	gel	✓	✓	✓	✓	✓
	2023	abraseur+Dégraisseur	gel	✓	✓	✗	✓	✓
	2033	dégraisseur	1:10 liquide épais	✓	✓	✓	✓	✓
	2033 S*	dégraisseur pauvre en mousse	1:100 liquide	✓	✓	✓	✓	✓
PREPARATION FILMS CAPILLAIRES	2025	préparation du tissu	gel	✓	✓	✓	✓	✓
BOUCHE-PORES	2010	vert, pour tissus grossiers	liquide épais	✓	✓	✓	✓	✓
	2060	bleu, standard	liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2066	vert, moins de matières solides	liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2070	rouge, riche en contraste	liquide	✓	✓	✓	✓	✓
SOURCE ENERGETIQUE	2154	«lumière liquide» application pendant développement	liquide	✓	✓	✓	✓	✓
DURCISSEMENT CHIMIQUE	2100	sécher avec la chaleur 60°C	prêt à l'usage	✓	✓	✓	✓	✓
	2110	durci sans chaleur	prêt à l'usage	✗	✓	✓	✗	✓
	2111	durci sans chaleur	concentré	✗	✓	✓	✗	✓
	2130	comme 2100	prêt à l'usage	✓	✓	✓	✓	✓
REVELATEUR	2200	pour films indirects A+B	poudre	✓	✓	✓	✓	✓
ELIMINATEUR D'IMAGES FANTOMES ET NETTOYAGE	2080	fortement alcaline oxidable	pâte épaisse	✓	✓	✓	✗	✓
	2085	régénérateur émulsifiable	liquide	✓	✓	✓	✗	✓
	2089	mono-composant, fort	gel	✓	✓	✓	✗	✓
	2090	nettoyant pour l'encre	liquide	✓	✓	✓	✓	✓
	2091	mono-composant, alcaline	gel	✓	✓	✗	✗	✓

Légende:

\* = approprié pour les automates

✓ = recommandé

✗ = pas recommandé

■ = Concentré, utiliser dilué

Edition : 01/2008

FOTEC AG, P.O.Box 1123, CH-8700 Küsnacht, Switzerland, Tel +41 44 913 30 00 Fax +41 44 910 45 25