

FOTECHEM HÄRTER / KATALISATOR

Übersicht über die chemischen Härtungsmöglichkeiten FOTECOAT Siebdruckkopierschichten und FOTECAP Filme

Eine Härtung verbessert die Wasserbeständigkeit der Kopierschicht.

Die gehärtete Schablone ist geeignet für höhere Druckauflagen. Wasserfeste Kopierschichten können nicht mehr entschichtet werden. Lösemittelfeste werden schwierig zum entschichten.

FOTECOAT FOTECAP	FOTECHEM 2100 1 Stunde bei 60°C oder 24 Std. bei Raumtemperatur			FOTECHEM 2110/2111** bei Raumtemperatur, muss ab- gesaugt / ausgeblasen werden			FOTECHEM 2113 sofortige Reaktion, gebrauchsfertig		
	sehr gut geeignet	geeignet	un- geeignet	sehr gut geeignet	geeignet	un- geeignet	sehr gut geeignet	geeignet	un- geeignet
1010			X*			X*			X*
1019			X*			X*			X*
1020 / 1021			X*			X*			X*
1065	X			X			X		
1068	X			X			X		
1069/HV/FAST		X			X			X	
1070 MATT			X*			X*			X*
1072		X			X			X	
1075 / 1076			X		X				X
1569			X			X			X
1570			X			X			X
1636 / 1669	X			X			X		
1711		X		X			X		
1771		X		X			X		
1772 SD		X		X				X	
1811 SOLO		X			X			X	
1834 SOLO	X			X			X		
1835 / 1837		X			X		X		
1836 / 1838		X			X		X		
1840 SOLO			X			X			X
1845 SOLO			X			X			X
1846 / 1847			X			X			X
1850 SOLO			X			X			X
1855 UV		X			X			X	
1860 SOLO			X			X			X
1884 WR	X			X			X		
1884 SR		X			X			X	
1915 WR	X			X			X		
1920 K	X			X			X		
1930 K	X			X			X		
1970			X*			X*			X
1975			X*			X*			X
TOPAZ		X		X				X	
SAPHIR		X		X				X	
ZIRCON			X		X			X	

* Schablone wird brüchig, falls nicht mit wässrigen Farben gedruckt wird.

** 2111 ist konzentriert und kann bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden,
kann aber auch konzentriert verwendet werden zur noch besseren Haftung.