

# :P970

OBRÓBKA CHEMICZNA	
Wywoływacz	Energy Developer TD6000 TD6000R

OPIS
Wywoływacz powszechnego użytku Wywoływacz o niskiej przewodności Regenerator do wywoływacza TD6000

GUMY	
Gumowanie ręczne	Aragum RC71 Stabigum RC73
Gumowanie automatyczne	RC795 Unifin
Guma do wypalania	RC510 Thermotec
Guma + mleczko	Kleergum Plus

OPIS
Guma arabska do archiwizacji pH=4 Guma do archiwizacji (do 6 miesięcy)
Standardowa guma do krótkiej archiwizacji (do 14 dni) Guma do krótkiej archiwizacji (do 14 dni)
Standardowa guma do wypalania do nanoszenia automatycznego Guma do wypalania, odczyn lekko zasadowy
Mleczko gumujące do krótkich przestojów

OCHRONA PŁYT	
Mleczka	Thermokleen Fortakleen Ultra Fortakleen RC95
Środek odczulający	Plate Etch Plus
Środek do usuwania rys	Reviva Plate

OPIS
Mleczko ogólnego zastosowania do płyt termoczułych Mleczko bardzo agresywne do płyt <u>wypalanych</u> Mleczko agresywne do płyt <u>wypalanych</u>
Środek odczulający i eliminujący problemy z tonowaniem, oksydacją etc
Środek do usuwania drobnych zrysozań na płytach

KOREKTORY	
Korektor ujemny w żelu	Nie stosuje się
Korektor ujemny w płynie	Nie stosuje się
Korektor ujemny w sztyfcie	Nie stosuje się
Korektor dodatni w sztyfcie	KC091

# :P970 c.d.

BUFORY	
Maszyny arkuszowe	RC63 RC661 RC620 PRIMA FS303 SF PRIMA FS404 AS PRIMA FS505 GB PRIMA FS605 UV PRIMA FS606 UV
Maszyny heat-set	PRIMA FS707 WEB
Maszyny cold-set	Nie stosuje się

OPIS
Dla małych maszyn z nawilżaniem alkoholowym. 1-3% stężenia
Dla maszyn z nawilżaniem alkoholowym. 2-4% stężenia
Dla maszyn ze zredukowaną ilością alkoholu (5-9%). 2-4% stężenia
Certyfikowany przez FOGRA. Dla maszyn z nawilżaniem alkoholowym. 2-4% stężenia
Certyfikowany przez FOGRA. Dla maszyn ze zredukowaną ilością alkoholu (5-9%). 2-4% stężenia
Na bazie gumy, dla maszyn z nawilżaniem alkoholowym. 2-4% stężenia
Dla maszyn z UV i zwykłych z nawilżaniem alkoholowym. 2-4% stężenia
Na bazie gumy, dla maszyn UV z nawilżaniem alkoholowym. 2-4% stężenia
Dla maszyn z nawilżaniem alkoholowym. 2-4% stężenia

ZMYWACZE DO WAŁKÓW I OBCIĄGÓW	
All	Autowash Plus QD Wash Plus Omnivash Plus Xtrawash Plus 40 UV Wash Plus
Alll	Xtrawash Plus 60 Xtrawash Plus 60E
Maszyny heat-set	Hydrowash Roto

OPIS
Do ręcznego zastosowania. Punkt zapalny 38st. C
Średni czas schnięcia, do ręcznego zastosowania. Punkt zapalny 36st. C
Długi czas schnięcia, do ręcznego zastosowania. Punkt zapalny 40st. C
Do ręcznego i automatycznego zastosowania. Punkt zapalny 38st. C
Do ręcznego zastosowania z farbami UV. Punkt zapalny 32st. C
Do ręcznego i automatycznego zastosowania. Punkt zapalny 63st. C
Do ręcznego i automatycznego zastosowania. Punkt zapalny 63st. C
Do automatycznego zastosowania. Punkt zapalny 94st. C

REGENERATORY DO WAŁKÓW*	
Codziennego użytku	Reviverol Plus
Cotygodniowego użytku	Reviverol Extra

\* Reviverol powinien być aplikowany na powierzchnie gumowe, nie wolno go stosować bezpośrednio na płycie

OPIS
Do codziennego zastosowania
Silny regenerator do obciążeń i wałków, do specjalnych stosowań

**AGFA** 

Powyższe informacje zgodne są z najnowszą wiedzą o produktach AGFA  
AGFA nie ponosi odpowiedzialności za błędne użycie w/w rozwiązań  
Specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez uprzedniej informacji  
[www.agfa.com.pl](http://www.agfa.com.pl)  
© AGFA Sp. z o.o., 02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 195a  
tel. +48 22 31 11 940

