



ABC CHEMICAL COMPANY
Chemicals for the International Printing Industry



PRESSCHEM GUM ETCH

OPIS

Gum Etch został stworzony jako produkt mający eliminować problemy wynikające z utleniania form drukowych, zarysowań na płytach, przyjmowania farby przez chromowe wałki nawilżające, stosowania złej jakości papierów drukowych a także do wspomaganie procesu przechowywania płyt. Stosowanie **Gum Etch** poprawia przyjmowanie wody przez powierzchnie metalowe, zastosowany jako dodatek do wody eliminuje problemy z utlenianiem form drukowych, po dodaniu do gumy arabskiej poprawia jej zdolności konserwujące formy drukowe oraz polepsza właściwości hydrofilowe miejsc niedrukujących.

ZALETY

- Znajduje zastosowanie dla wszystkich płyt pozytywowych, wałków nawilżających oraz roztworów nawilżających.

Trwałość 12 miesięcy.

STOSOWANIE

Znieczulanie wałków nawilżających: usunąć farbę z chromowych wałków nawilżających za pomocą Meter X. Nanieść **Gum Etch** za pomocą gąbki lub szmatki. Wytrzeć do sucha za pomocą szmatki. **Gum Etch** przywróci hydrofilność powierzchni chromu i pozwoli na uzyskanie równomiernej, cienkiej warstwy roztworu nawilżającego na wałku.

Jako dodatek do gumy arabskiej: Dodaj **Gum Etch** do zwykłej gumy arabskiej - 1 część **Gum Etch**: 4 części gumy, lub **Gum Etch** rozcieńcz 1:1 z wodą. Płyty gumować jak dotychczas

Znieczulanie zarysowań: usunąć farbę z formy drukowej za pomocą mleczka, nanieść **Gum Etch** na zarysowaną powierzchnię, usunąć nadmiar i pozwolić wyschnąć – po chwili ponownie przetrzeć i rozpocząć drukowanie.

Jako dodatek do roztworu nawilżającego: Dodać do gotowego roztworu ok 12 ml na 1 litr.

Redukuje i stabilizuje pH roztworu - zwłaszcza przydatny przy zadrukowywaniu podłoży gorszej jakości lub dużych ilości kartonów gdzie podczas drukowania pH znacznie wzrasta.

Sprzedawca:

GFG Lastadia Spółka z o.o.

Ul. Chwaszczyńska 129 E, 81-571 Gdynia

Tel. 58 669 53 06, tel/fax 58 669 90 20

www.lastadia.com.pl