

ТЕСТЕР ЧЕРНИЛЬНЫЙ 38 ДИН

ДЛЯ ПОВЕРХНОСТНОГО НАТЯЖЕНИЯ

TESTING INK 38 DYNE

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ [ПП, ПОЛИЭСТЕР и др.]

TO CONTROL THE PRE-TREATMENT OF PLASTICS [PP, PE, etc.]



Цвет / Colour

Красный / Red

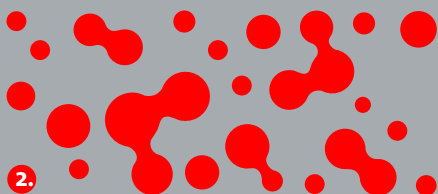
Продукт-Nr. / Product ID

LT 01649

УСПЕШНАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ
ОБРАБОТКА. МОЖНО ПЕЧАТАТЬ.
PRE-TREATMENT SUCCESSFUL



1.



2.

ПЛОХАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРА-
БОТКА. ПОКА НЕЛЬЗЯ ПЕЧАТАТЬ.
INSUFFICIENT PRE-TREATMENT

Чернильный тестер *printec* для поверхностного натяжения 38 дин. Он предназначен для проверки готовности полимерного материала после предварительной обработки химическим способом «Corona» или термическими способами плазма или газовым пламенем к дальнейшей обработке [например, печать, лакировка]. Тестер предназначен только для поверхностей с поверхностным натяжением 38 дин, его чернила красного цвета. Тестером проводят по предварительно обработанной тестируемой поверхности полимерного материала, результат виден сразу:

1. Чернила образуют единую черту. Успешная предварительная обработка. Полимерный материал готов к дальнейшей печати.
2. Чернила растекаются отдельными каплями, не образуют единую черту. Плохая предварительная обработка. Необходимо провести дополнительную обработку. Печатать нельзя.

Форма поставки: маркер 5 мл; 1 литр и 10 литровая канистра

The *printec* testing ink 38 dyne was developed in order to control the successful pre-treatment of plastics for further processing [e.g. printing, lacquering etc.]. The testing ink can be used for the visualization of the pre-treatment using corona, plasma, primer as well as flame treatment. A successful pre-treatment can immediately be observed as a continuously closed film. In case of a beading effect pre-treatment was not successful and corrective measures need to be taken.

Delivery form: marker 5 ml; 1 liter and 10 liter can

Дополнительная техническая информация на все наши продукты, такие, как паспорта безопасности, предоставляются по запросу.

Further technical information as well as safety data sheets for all our products are available upon request.

принтек **printec**



printec GmbH

Auf dem Haderland 10, OT Ernstroda, DE-99894 Friedrichroda, Германия | Germany

Тел | phone: +49 - [0] 36 23 - 3118 20 Факс | fax: +49 - [0] 36 23 - 3118 232 eMail: printec@printec-gmbh.de www.printec-gmbh.de