

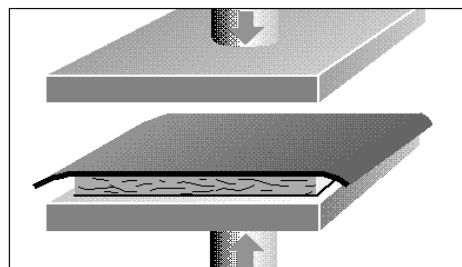
## Техническа Информация

### NEOSTICK 588

#### **ЛЕПИЛО НА ОСНОВАТА НА РАЗТВОРИТЕЛИ ЗА ЗДРАВИ МЕЛАМИНОВИ СГЛОБКИ**

##### **Характеристики:**

- мръсно бяло
- на основата на органични разтворители
- висока топло- и влагоустойчивост
- добро втвърдяване



##### **Приложение:**

DORUS SL 456/5/ Neostick 588 е лепило за здрави залепвания на меламин към повърхности от дърво, метал и т.н. Подходящо е за залепвания при тапициране на коли на места, за които се изисква висока температурна устойчивост.

##### **Технически характеристики:**

- |  |   |
|--|---|
| ➤ Цвят:                                  | мръсно бяло                             |
| ➤ Вискозитет:/ Брукфийлд RVF, 20 – 25°C/ | 3000 – 3700 m Pa's                      |
| ➤ Отворено време:                        | около 30 мин. при<br>стайна температура |
| ➤ Температура на нанасяне:               | 15 – 30° C                              |

##### **Инструкции за употреба:**

Двете повърхности, които ще бъдат залепвани трябва да са добре почистени, след което лепилото се нанася на всяка една от тях. Оставят се да изсъхнат в течение на 15- 30 min. / При докосване пръстът не трябва да “завлича” лепилото” / . Така намазаните с лепило повърхности могат да престоят до най-дългото посочено отворено време. Трябва да се има в предвид, че отвореното време е относително – в зависимост от температурата на околната среда. При по-ниски температури то е по-малко и съответно по-голямо при по-високи температури.

След слепването на повърхностите за по-голяма стабилност те се притискат или заковават.

Окончателната здравина на връзката се постига след 24 часа.

**Опаковка:**

Метална опаковка – 0.860кг.

**Съхранение:**

Съхранявайте на хладно и сухо място в оригиналната опаковка до 9 месеца. След всяка употреба, моля, плътно затваряйте съда с лепилото. Преди употреба разбъркайте добре.

**Маркировка:**

Виж листа с данни за безопасност.