

Producenci mebli oraz konstrukcji drewnianych wiedzą, jak ważny jest klej i podniesienie komfortu klejenia. Rynek proponuje nowe rozwiązania.

Przenośny system aplikacji kleju

System Sta-Put (SPH) to przenośny system nanoszenia kleju kontaktowego za pomocą pistoletu. Bezwonny klej (w kolorze czerwonym lub bez-

barwnym) aktywowany jest dociskiem ręcznym. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością wiązania (powyżej 1,4 N/mm²), wysoką wytrzymałością na ścinanie, stabilnością cieplną i UV, wodoodpornością oraz właściwościami szybko schnącymi. Sta-Put jest systemem niezależnym, więc nie wymaga

instalacji sprężonego powietrza. Klej aplikowany jest z kanistrów ciśnieniowych, zawierających 17 kg produktu. Opakowanie ciśnieniowe z oprzyrządowaniem umożliwia pełną kontrolę procesu nanoszenia oraz 100-procentowe

wykorzystanie zawartości pojemnika. Klej dostępny jest również w postaci aerozolu o pojemności 500 ml. SPH zalecany jest m. in. do klejenia drewna i płyt drewnopochodnych (wiórowych, MDF, HDF), laminatów, obrzeży PCW, pianek, szkła, metali, wykładzin podłogowych i korka. Nadaje się do klejenia różnych powierzchni poziomych i pionowych pokrywanych laminatami i fornirami. Związane powierzchnie mogą być poddawane obróbce skrawaniem, wyrównaniu, frezowaniu itp. natychmiast po ich sklejeniu. SPH natryskuje się w odległości 15-25 cm od dyszy pistoletu natryskowego, dążąc do uzyskania „pajęczyny” na spryskiwanej powierzchni.

Najlepsze wiązanie zapewnia „lekka”, ale dokładnie nałożona powłoka (np. w przypadku laminatu należy spryskać go w poprzek drapania,

a płytę w kierunku prostopadłym do warstwy kleju na laminacie).

Maksymalną moc wiązania uzyskuje się przy pokryciu powierzchni w 80-100 proc. Naniesiony klej osiąga gotowość do klejenia już po ok. dwóch minutach (w normalnych warunkach klimatycznych, czyli 21°C i 50 proc. wilgotności względnej), a czas otwarty wynosi ponad jedną godzinę.

Po połączeniu dwóch klejonych powierzchni należy je mocno docisnąć.

Uzupełnieniem systemu Sta-Put są wałki, zapewniające mocny docisk podczas klejenia laminatów, fornirów, obrzeży i wszelkich innych rodzajów powierzchni.

Wałki opcjonalnie dostępne w czterech modelach: Optimal 19 zbudowany z trzech składowych wałków z twardej gumy o szerokości docisku 19 cm i o teleskopowej ręczce o regulowanej długości z zakresu 40-64 cm; Standart 7,5 o szerokości docisku 7,5 cm wykonany ze średnio twardej gumy z prostą rączką; wałek Ideal 7,5 – wygodniejsza wersja wałka Standard, wyposażony w profilowaną rączkę, która ułatwia docisk, oraz wałek podwójny – bardzo poręczny, zapewniający mocny docisk brzegów klejonych powierzchni oraz obrzeży.

Producentem systemu Sta-Put jest brytyjski koncern ITW Plexus – renomowany producent zaawansowanych klejów konstrukcyjnych wykorzystywanych m. in. w przemyśle meblarskim, morskim, transportowym i budowlanym. W Polsce Sta-Put oferuje Ameri-Pol Trading Ltd. Sp. z o. o.

(lc)



Klej Sta-Put dostępny jest w kanistrach ciśnieniowych 17-kilogramowych oraz w postaci aerozolu o pojemności 500 ml.
 fot. M. Nowicki.



Naniesiony klej osiąga gotowość do klejenia już po ok. dwóch minutach (czas otwarty wynosi ponad godzinę).
 fot. M. Nowicki

AMERI-POL Trading Ltd. Sp. z o.o.
 40-081 Katowice, ul. Dąbrówki 10
 Tel. 032 201 78 80 Faks 032 201 78 86.

STA-PUT

<p>BYDGOSZCZ Marek Nowicki 0 500 149 940</p>	<p>POZNAŃ Piotr Kufel 0 501 388 768</p>
<p>KATOWICE Leszek Prokopowicz 0 502 317 054</p>	
<p>www.sta-put.pl</p>	

Reklama