



Термоплавкий полиуретановый клей для окутывания профиля, работающий при температуре ниже 100°C

Новые тенденции рынка привели к растущему использованию термочувствительной пленки с очень слабым тиснением (или вообще без него) для ламинирования профилей. Это может создать проблемы при работе на «традиционных» температурах.

На самом деле, на некоторых пленках высокие температуры могут повлиять на изменение качества поверхности, например, на непрозрачность, глянец пленки или искажение рисунка.

Это побудило отдел исследований компании TAKA S.r.l. (Венеция, Италия) разработать специальное решение, добавив в ассортимент новый продукт – клей HMPUR TAKA 1308.18.

Данный клей удовлетворяет требованиям процесса ламинирования при низких температурах нанесения даже на рулонных машинах с дозами для нанесения клея 1350 мм.

Температура использования клея при ламинировании профилей клеем HMPUR

TAKA 1308.18 может быть 90°C как плавильника, так и дюзы, что значительно уменьшает деформацию пленки неприглядными вмятинами и складками, которые портят отделку.

Фактически 1308.18 гарантирует отличные результаты ламинации при использовании клея при более низкой температуре.

HMPUR TAKA 1308.18:

- Низкая температура плавления клея (90°C – 100°C).
- Средне-высокая начальная прочность соединения.
- Идеально подходит для профиля с низкими температурами и термочувствительных пленок.



ООО «ТАКА»

Тел.: +7 (4822) 79-11-78, +7 (910) 840-01-20

e-mail: info@takarus.ru

www.wpr.it

www.takarus.ru



Клеевые системы
и оборудование
для ламинации
профиля из ПВХ
и алюминия

www.wpr.it
www.takarus.ru
+7(482) 279-11-78
info@takarus.ru