

ХРАНІТЕРМ 608.30

ТОВ «Hranipex», Чехія
Дж. Ризнерове 97, Коморовіце
396 01 Гумполец, Чехія

Тел. +420 565 501 211
Факс +420 565 501 241-2
Ел. пошта hranipex@hranipex.cz
www.hranipex.cz

Загальна інформація Твердий термоплавкий клей на основі етиленвінілацетату для приклеювання АБС, ПВХ, меламінових та фанерних крайок. Характеризується хорошими показниками змочуваності і високою міцністю склеювання.

Застосування Використовується для поклейки на кромкувальних станках із низькою швидкістю подачі або з ручною подачею.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ФОРМА	гранули
	КОЛІР	прозорий
	В'ЯЗКІСТЬ за Брукфілдом за 200°C (шв. 27/2 об./хв.)	50000 - 70000 мПа·с
	ТЕМПЕРАТУРА РОЗМ'ЯКШЕННЯ (кільце і куля)	92 - 102°C
	ЩІЛЬНІСТЬ	1,0 гр/см ³
ДЛЯ ОТРИМАННЯ НАЙКРАЩИХ РЕЗУЛЬТАТІВ		
	ТЕМПЕРАТУРА В БАКУ	160 - 190°C
	ТЕМПЕРАТУРА НА ВАЛИКУ	190 - 220°C
	ВОЛОГІСТЬ МАТЕРІАЛУ, ЯКИЙ СЛІД СКЛЕЇТИ	8 - 12%
	ІДЕАЛЬНА РОБОЧА ШВИДКІСТЬ	4 - 8м/хв

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯ Часто перевіряйте температуру клею на валиках. Температури нижче рекомендованого значення для застосування призводять до зменшення часу витримки з подальшим погіршенням результатами склеювання; за вищих температурах клей може розкладатися зі зміною кольору, в'язкості та клейкості. При склеюванні холодних або вологих поверхонь можуть виникати дефекти склеювання через скорочення часу витримки.

У разі перерви в роботі рекомендовано знизити температуру в лотку до 30-40°C, щоб уникнути зниження ефективності продукту.

Іноді незадовільні результати склеювання можуть бути пов'язані з типом кромки або присутністю антиадгезивів на матеріалах/ панелях; тому рекомендовано виконувати попереднє випробування. При виникненні подібної проблеми доцільно використовувати відповідний підготовчий продукт.

УПАКОВКА Паперові мішки по 25 кг.

ЗБЕРІГАННЯ Термін придатності: 24 місяці за температури 20°C в закритій оригінальній упаковці.

Наведена в цьому буклеті інформація та пропозиції щодо використання нашої продукції ґрунтуються на актуальних знаннях наукових і практичних знаннях. Проте ми не надаємо жодних гарантій і не несемо відповідальності за кінцевий результат виконаних робіт із використанням нашої продукції через різноманітність матеріалів і умов застосування, усі з яких ми не можемо проконтролювати. Тому для оцінки правильного використання наших клеїв відповідно до реальних умов застосування, матеріалів та очікуваної функціональності готового продукту рекомендуємо проводити попередні випробування. Запрошуємо вас заздалегідь звернутися до нашої служби технічної підтримки. Ця версія замінює і скасовує всі попередні версії.