



Промышленные клеи на основе акриловых полимеров в растворителях «Анатерм-603»

ТУ 2257-440-00208947-2005, с изменениями 1 и 2

Клей «Анатерм-603», предназначен для склеивания в различных сочетаниях натуральных и искусственных кож, тканей, пленок, жестких и гибких пластмасс, дерева, а также для приклеивания указанных материалов к металлическим поверхностям.

Отличительной особенностью клея является высокая адгезия к пластифицированным поливинилхлоридным материалам и искусственным кожа, так как он обладает высокой стойкостью к большинству пластификаторов. Клеевой шов характеризуется высокой начальной прочностью и эластичностью.

«Анатерм-603» наносится как ручным способом, так и с помощью полуавтоматических дозаторов.

«Анатерм-603» допускает применение двух технологий склеивания:

- для жестких непористых материалов, не впитывающих растворитель, клей заранее наносится на склеиваемые поверхности, высохшую клеевую плёнку перед соединением поверхностей необходимо термоактивировать ($+60 \div +120^{\circ}\text{C}$),
- для мягких пористых материалов, впитывающих растворитель, склеиваемые поверхности соединяют после загущения (частичного подсыхания) нанесённого клея.

Технические характеристики

№ п/п	Наименование показателя	Норма
1.	Внешний вид	Однородная безцветная вязкая жидкость*
2.	Кажущаяся вязкость по Брукфильду при $25 \pm 0,2^{\circ}\text{C}$, мПа·с, А/3/10	2000-5000
3.	Массовая доля неле-тучих веществ, не менее	16

*- клей может быть окрашен по требованию заказчика.

Температурный диапазон эксплуатации изделий для «Анатерм 603» от $- 30^{\circ}\text{C}$ до 50°C .
Гарантийный срок хранения с даты изготовления 3 месяца для «Анатерм-603».

За дополнительной информацией обращаться по адресу:

РОССИЯ, 606000, г.Дзержинск Нижегородской обл.
АО «НИИ полимеров»
Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25
факс (8313) 24-25-26, 24-25-27
<http://www.nicp.ru>, e-mail: niip@nicp.ru