

## ПРОДУКТОВА ИНФОРМАЦИЯ

<b>Продукт:</b>	<b>ВВИКОМ 50</b>
<b>Употреба:</b>	може да се използва като висококачествено етикетно лепило, готово за употреба, за машинно и ръчно нанасяне.
<b>Приложение:</b>	подходящо е за лепене на някои видове пластмасови етикети върху стъклени амбалажни опаковки, с високо скоростни машини, хартиен етикет с и без припокриване върху PET.
<b>Физични свойства и характеристики:*</b>	
Разтворител:	вода
Основен състав:	Модифицирани нишестета и други натурални модифицирани или не- полимери
Външен вид:	бежова до светло кафява, хомогенна средно вискозна маса
Мирис:	специфичен
Сухо вещество: %	49-56
Вискозитет, Brookfield , шпиндел 7, скорост 20 rpm, при 25°C, mPa.s :	67000 - 86000
Вид на лепящия филм:	прозрачен, твърд след изсъхване, отстраним в топла или леко алкализирана вода
Стойност на рН при 25 °C	7.5
Течливост	отлична
Първоначално прилепване	отлично
Задържане на етикета върху повърхността на опаковката, във времето на изсъхване на лепящия филм	много добро
Устойчивост на кондензирана влага	отлична 1-2 часа
Разходна норма в g/m <sup>2</sup> **	10-16

Опаковка

кофа 20 kg

- \* Данните за физическите свойства, дадени тук се считат за типични свойства за серията.
- \*\* Разходът на лепило зависи основно от следните фактори:
  - обща повърхност на лепящия филм
  - техническо състояние и настройка на етикетиращата машина
  - работна температура на лепилото
  - скорост на машината
  - свойствата на хартията за етикета
  - физическото състояние на опаковката-суха, мокра, топла, студена, релефна, гладка

**Препоръки за работа:**

- Да не се смесва с други лепила.
- Да се работи с инсталация, предварително добре изчистена от други лепила
- Да се нанася на тънък слой.
- В случай на необходимост вискозитетът може да се коригира с вода(не повече от 3%), като съдържанието се хомогенизира добре.
- Оптимална работна температура от 22 до 30°C
- Да се съхранява в сухо и защитено от пряка слънчева светлина помещение, в добре затворени оригинални опаковки при температура от 5°C до 35 °C . Да се използва до 6 месеца от датата на производство. След този срок, лепилата все още запазват качествата, но може да се повиши вискозитетът им.
- Да се пази далече от достъп на деца и други неупълномощени лица.
- Отпадъкът да се изхвърля в съответствие с приложимите нормативни документи.

**Предпазни мерки:** Продуктът не се класифицира като опасен съгласно Директива 1999/45 ЕО. Не се отделят опасни за околната среда вещества.

**Забележки:**

*Дадените тук информация и препоръки са базирани на наши измервания, наблюдения, проучвания и ги определяме като коректни за по-голям брой потребители, но не гарантираме, че е така за всички. Пред вид на това, обръщаме внимание на потенциалните потребители и препоръчваме преди използването на продукта пълноценно в производството си, да направят свои тестове, за да определят собствената си оценка за това, дали продуктът е с приемливо качество и е подходящ за техните конкретни цели и производствени условия.*

*Ние сме на разположение да подпомогнем потребителите при адаптирането на нашия продукт към техните нужди, както и да го променим в посока, отговаряща по-пълно на техните потребности.*

*Не поемаме отговорности или задължения, за решения и действия на Купувача, произтичащи от информацията в този документ.*