



PREMIUM
QUALITY



Дистриб'ютор в Україні:

РОЗЧИН ДЛЯ ГОРЯЧОЇ ВУЛКАНІЗАЦІЇ

INTERSTIK TV

ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ

INTERSTIK TV - це однокомпонентний розчин, виготовлений на основі натуральних каучуків для гарячої вулканізації гумових конвеєрних стрічок з тканинним кордом.

ЗАСТОСУВАННЯ:

INTERSTIK TV використовується для стикування та ремонту гумових конвеєрних стрічок методом гарячої вулканізації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Зовнішній вигляд	чорний однорідний розчин
Динамічна в'язкість (20°C), мПа·с	1800 - 2200
Питома вага (ISO 2811, 20°C), g/cm³	0,76
Сухий залишок (ISO 3251), %	≥ 18,5
Температура спалаху (ISO 3679), °C	горючий
Розчинник	етилацетат
Витрата, г/м²	300 - 500
Упаковка	металеві банки: 600 г, 3,5 кг, 14 кг
Умови зберігання	в оригінальній упаковці, у темному місці, при температурі від 5°C до 25°C
Термін зберігання	1 рік

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ:

Перед нанесенням необхідно очистити стрічку за допомогою засобу **INTERSOL NF**. Розчин для гарячої вулканізації наноситься на попередньо підготовлену конвеєрну стрічку у два шари. Час висихання першого шару - 30 хвилин, другого - 10 хвилин. Після з'єднання стрічки та сирової гуми проводиться вулканізація у пресі за температури 150°C. Час вулканізації залежить від товщини стрічки.