



TRS Plasto (в склад входить ацетон) КЛЕЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЇ ТА ГАРЯЧОЇ ВУЛКАНІЗАЦІЇ

Даний продукт вогнебезпечний!

Сфера застосування

Клею TRS Plasto, на основі поліуретану, застосовується в різних сферах промисловості, зокрема для склеювання конвеєрних стрічок, взуттєвій та автомобільній промисловості, а також у виробництві трансмісійних стрічок та ременів. Клей TRS Plasto - універсальна клейова суміш для склеювання полімерів на основі PVC, EPDM, PU, ABS, EVA, а також виробів зі шкіри, корка, пористого та натурального каучуку, тканин із нейлону, віскози та кевлару, також TRS Plasto можна застосовувати при склеюванні текстильних, шкіряних і TR-виробів на основі SBS сумісно з матеріалами HOIK.

TRS Plasto властивий дуже високий рівень початкової міцності склеювання методом холодної вулканізації, відразу після з'єднання елементів що склеюються. Клей TRS Plasto стійкий до кислот, масла, старіння та високої температури.

Підготовка клейової суміші

Перед додаванням Затверджувача - клейовий розчин TRS Plasto необхідно добре вимішати, після чого додати Затверджувач Е (5% від ваги клею). Отриману суміш вимішати до однорідного стану. Безпосередньо перед застосуванням — клейову суміш додатково перемішати.

Склеювання методом холодної вулканізації

Склеюванні поверхні зачистити за допомогою круглої щітки або наждачного паперу необхідно. Пил та залишки бруду видалити ручною щіткою. На підготовлені поверхні нанести перший шар клею та залишити висохнути (в межах 2 год.). Після очікування, на поверхні нанести другий шар клейової суміші та залишити сохнути "до відлипу" (час витримки може коливатися в межах 30 хв.). Після досягнення необхідного стану нанесеної клейової суміші, з'єднувальні поверхні необхідно прикласти одну до одної і прокатувати двостороннім роликком (також можна використовувати гумовий молоток). Склеєні елементи можна використовувати не раніше ніж через 4 години після завершення процесу приклеювання.

Склеювання методом гарячої вулканізації

Склеюванні поверхні зачистити за допомогою круглої щітки або наждачного паперу необхідно. Пил та залишки бруду видалити ручною щіткою. Підготовлений клей TRS Plasto наноситься на склеюванні поверхні, необхідно висушити клейову суміш (15 хв., при температурі в межах 20С), після чого, для активації клею TRS Plasto склеюванні елементи нагрівають до температури 65С-75С і з'єднують в вулканізаційному пресі відразу після активації клейової суміші.

Специфікація

Термін придатності:	3 роки
Час на застосування клейової суміші:	до 6 год. (при 23°C)
Колір:	брудно-білий
Співвідношення частин клейової суміші:	5% затверджувача Е від ваги клею TRS Plasto

Клей TRS Plasto можна застосовувати при роботі у вибухонебезпечних приміщеннях, на підземних шахтах.

Орієнтовний час висихання шару клейової суміші нанесеного на поверхню (при 23°C)

Перший шар:	в межах 2 год. (до цілковито сухого)
Другий шар:	в межах 30 хв. (до відлипу)

Пакування

Клей TRS Plasto:	0,7 л банка (10 банок в коробці)
Затверджувач 1000 Е:	30 г банка (10 банок в коробці)

! УВАГА !

БУДЬ-ЯКА ХІМІЧНА ПРОДУКЦІЯ ЯВЛЯЄТЬСЯ НЕБЕЗПЕЧНОЮ ДЛЯ ЛЮДСЬКОГО ОРГАНІЗМУ І МОЖЕ НЕГАТИВНО ВПЛИВАТИ НА ЗДОРОВ'Я.

ПІД ЧАС РОБОТИ З ХІМІЧНОЮ ПРОДУКЦІЄЮ НЕОБХІДНО ВИКОРИСТОВУВАТИ ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ, ОРГАНІВ ДИХАННЯ, ОЧЕЙ ТА ШКІРИ

Забороняється працювати з клеями при температурі нижче +10°C.

Якщо клей зберігається у приміщенні з пониженою температурою — рекомендовано за 12 годин перенести клей у приміщення з середньодобовою температурою +20°C.

Важливо завжди дуже ретельно вимішувати клейову суміш до додавання Затверджувача та із Затверджувачем, до досягнення однорідного стану.

Ніколи не використовуйте склеєні поверхні раніше ніж через 4 години після завершення процесу склеювання.

Чим більше часу буде витримано до початку введення обладнання в експлуатацію тим вищими будуть показники склеювання. Завершення процесу повної полімеризації клею триває орієнтовно 24 год.

Ніколи не застосовуйте розчинники для очищення поверхонь після вишліфовування. Поверхні слід очистити лише механічним чином за допомогою ручної щітки, не використовувати стиснуте повітря.

При можливості застосовуйте ремонтні та футерувальні матеріали TRS із клеючим шаром TRS BL.

Тестування сухості та липкості клейового шару виконувати лише тильною стороною долоні для запобігання утворення жирових плям на поверхні.

***Всі дані вказані у даній інструкції несуть лише інформативний характер, та не можуть розглядатися як гарантія.

ТЗОВ "АНТИКОР ПРОМ СЕРВІС" - офіційний ексклюзивний представник компанії TRS (Німеччина)
на території України

79024, м. Львів,
вул. Промислова 50/52
т.ф.: +380 32 294 84 17

т.м.: +380 50 352 74 42

Актуальна інформація та інструкції в мережі INTERNET:
www.trsltd.ua
antikorprom@ukr.net