

TRS PRIMER – ґрунтовка для металевої поверхні

Сфера застосування

Ґрунтовка TRS PRIMER — обов'язкове адгезійне покриття при приклеюванні гумового полотна до металевої поверхні. Ґрунтовка, нанесена на метал, утворює високоякісний надміцний зв'язуючий шар між металевою поверхнею та клейовою сумішшю — підвищуючи як початкові так і кінцеві показники міцності склеювання в декілька разів у порівнянні з необробленою металевою поверхнею. Ґрунтовку TRS PRIMER застосовують при гумуванні барабанів та валів конвеєрів а також при гумуванні обладнання.

Рекомендації по застосуванню

Перед застосуванням — ґрунтовку TRS PRIMER необхідно добре вимішати. Наноситься за допомогою пензля, валика, розпилувача, або повним зануренням поверхні. У разі нанесення методом розпилення — ґрунтовку необхідно розбавити розчинником TRS M.E.K. (метилетилкетон).

Перед нанесенням ґрунтовки, металеву поверхню необхідно почистити від бруду, жирових забруднень, іржі.

Ґрунтовка наноситься одним шаром лише на чисту, підготовлену методом струменевого очищення, металеву поверхню.

Нанесений шар ґрунтовки повинен цілком висохнути (не менше 45 хвилин).

Ґрунтовка TRS PRIMER застосовується лише для приклеювання методом холодної вулканізації таких матеріалів як поліхлоропрен, природний та синтетичний каучук, та ін.

Специфікація

Термін придатності:	3 роки
Колір:	чорний або темно-сірий

Орієнтовний час висихання шару ґрунтовки, нанесеної на підготовлену поверхню (при 23°C)

Перший шар:	45 – 60 хв. (до цілковито сухого)
-------------	-----------------------------------

Упаковка

Ґрунтовка TRS PRIMER:	0,7 л 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 клеючими матеріалами при температурі нижче +10°C.

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

Важливо завжди дуже ретельно вимішувати клейові суміші 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 клейових сумішей 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.

Для регулювання густини ґрунтовки, можна застосовувати метилетилкетон.

***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