

СОСТАВЫ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ТРУБ двухкомпонентные полиуретаны **-MACROPLAST-**

- Составы данной серии представляют собой 2-х компонентные покрытия на основе полиуретана, предназначенные для защиты антикоррозийного цинкового покрытия
- Обладают хорошей химостойкостью к органическим и неорганическим средам, великолепной адгезией к металлам и покрытиям
- Благодаря полимеризованной (сшитой) структуре данные составы обладают повышенными показателями износостойкости



- Могут быть использованы для труб холодной и горячей воды (внешнее покрытие) и канализационных труб (внешнее и внутреннее покрытие)

СОСТАВЫ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ТРУБ двухкомпонентные полиуретаны -MACROPLAST-

- Наносятся непосредственно после процесса цинкования и проверки качества цинкового покрытия на внешнюю поверхность труб и внутреннюю сторону раструба
- Минимальная толщина нанесения – 120 мкм (макс. 450 мкм)
- Комбинация цинкового и полиуретанового покрытий улучшает общую стойкость покрытия
- Результатом является значительное увеличение срока службы чугунных труб
- Наносятся методом распыления с последующей сушкой / отверждением.



СОСТАВЫ ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ ТРУБ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ПОЛИУРЕТАНЫ -MACROPLAST-

- Существует три цветовых модификации покрытия:
 - красный, для трубопроводов с горячей водой (MACROPLAST UK 8432)
 - черный, для канализационных труб (MACROPLAST UK 8433)
 - синий, для трубопроводов с холодной водой (MACROPLAST UK 8434)
- Составы являются быстрополимеризующимися благодаря химической реакции двух компонентов, следовательно, непрерывный процесс нанесения
- Низкая вязкость компонентов благоприятно сказывается на равномерности нанесения
- Великолепный внешний вид покрытых труб (гладкое глянцевое покрытие)
- Европейский партнер нашей компании по производству труб с данными полиуретановыми покрытиями -

www.trm.at

