



Видеоотчет и описание процесса удаления порошкового покрытия с металлической пластины

(Текст представляет собой расшифровку видеосюжета)

Компанией Менделеев разработан новый состав для удаления Порошковых покрытий Смывка №168. Отличительной особенностью этого состава от Смывки № 860 является то, что в результате воздействия, порошковое покрытие размягчается и отслаивается от подложки в виде мягкой пленки («чулком»), не растворяясь в составе смывки. Это позволяет легко отфильтровывать отслоившееся покрытие и сохраняет активность самого состава смывки, увеличивая срок ее эффективной работы и количество рабочих циклов. Способ применения смывки 168 не отличается способа работы со Смывкой 860. Это метод окунания или погружения. В рабочую емкость наливаем Смывку краски №168 и погружаем в состав изделие с порошковым покрытием. Обращаем Ваше внимание на Меры предосторожности. Смывка является жидкостью, содержащей органические растворители. Все работы проводятся в защитных перчатках и очках. По истечении 30 минут лакокрасочный слой под действием Смывки краски 168 отслаивается. Состав через любую (даже достаточно крупную) сетку очищается от хлопьев краски и вновь готов к работе, он прозрачный и чистый. Для получения дополнительной консультации и образцов для тестирования вы можете обратиться в офис нашей компании.