

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մաքս Շին ՍՊԸ-ն ՀԱԷԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-167/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
7	մետաղի համար, TY-2310-052-98310821-2011 կամ համարժեքը, ջրակայուն, գույնը-կանաչ, 2 բաղադրամասով չորացնող բաղադրամասը Էմալի հետ միասին կոմպլեկտով, ըստ անհրաժեշտ քանակի, տարան` 12-25 կգ: Հիմնական նյութը-Էպօքսիդային խեժ, տեսքը-միատեսակ կիսափայլ մակերեսով, չթռնող նյութերի զանգվածային բաժինը - 72-78%, պայմանական մածուցիկությունը ըստ B3-246 (ծայրափողակ 4) -70վ, չորացման ժամանակը մինչև 3 աստիճան t (20 ±0,5)°C - 4 ժամ, թաղանթի ամրությունը հարվածի ժամանակ -50սմ, թաղանթի ճկման ամրությունը-3մմ, դիմադրությունը կանգնած ջրի ազդեցության ժամանակ (20±2)°C-72 ժամ, ներկի տրորման աստիճանը -40մկմ, կաչողունակությունը -1միավոր

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

МАКС ШИН в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2024-1000000000-167/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
7	Для металла, ТУ-2310-052-98310821-2011 или аналог, водостойкий, цвет- зеленый, с 2-х ингредиентов, ингредиент отвер-дителя вместе с смесью краски, соответствующим ко- личеством, тара 12-25 кг. Основа материала- эпоксид-ная смола, внешний вид пленки - однородная полуматовая поверхность, массовая доля нелетучих веществ -72-78%, условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4) -70с, время высыхания до степени 3 при t (20±0,5)°С -4 ч, прочность пленки при ударе -50см, прочность пленки при изгибе -3мм, стойкость к статическому воздействию воды при (20±2)°С -72 ч, степень перетира -40 мкм, адгезия -1 балл.