

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С КУЗОВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ ИЗ ПЛАСТМАСС

1. Технология работ при ремонте пластмассовых элементов кузова должна соответствовать материалу элемента.
2. Материал, из которого изготовлен элемент из пластмассы, распознается по обозначениям, приведенным в следующей таблице.
3. При восстановлении металлических элементов кузова, прилегающих к элементам из пластмассы (с использованием пайки, резки, сварки, окраски и т. п.) необходимо учитывать свойства пластмассы, из которой изготовлен соответствующий элемент.

Код	Наименование материала	Предельная* температура нагрева материала °C (°F)	Стойкость к воздействию алкоголя или бензина	Примечания
AAS	Акрилонитрил–акрилстерен	80 (176)	Спирты безопасны в небольшом количестве при кратковременном воздействии (например, при удалении смазки при помощи ветоши, смоченной в спирте).	Избегать растворителей, содержащие бензин, органические или ароматические вещества.
ABS	Акрилонитрил–бутадиенстирен	80 (176)	Спирты безопасны в небольшом количестве при кратковременном воздействии (например, при удалении смазки при помощи ветоши, смоченной в спирте).	Избегать растворителей, содержащие бензин, органические или ароматические вещества.
AES	Акрилонитрил–этиленстирен	80 (176)	Спирты безопасны в небольшом количестве при кратковременном воздействии (например, при удалении смазки при помощи ветоши, смоченной в спирте).	Избегать растворителей, содержащие бензин, органические или ароматические вещества.
ASA	Акрилонитрил–стирен–акрилат	80 (176)	Спирты безопасны в небольшом количестве при кратковременном воздействии (например, при удалении смазки при помощи ветоши, смоченной в спирте).	Избегать растворителей, содержащие бензин, органические или ароматические вещества.
EPDM	Этилен–пропилен	100 (212)	Возможно применение спиртосодержащих веществ. Возможно кратковременное применение бензина в малых количествах.	Большинство типов растворителей безвредно. Избегать погружения в растворители и бензин и т. п.
PA	Полиамид (нейлон)	80 (176)	Алкоголь и бензин безвредны.	Избегать воздействия кислоты аккумуляторной батареи.
PBT	Полибутилен–терефталат	160 (320)	Алкоголь и бензин безвредны.	Безвредно большинство растворителей.
PC	Поликарбонат	120 (248)	Возможно применение спиртосодержащих веществ.	Избегать воздействия бензина, тормозной жидкости, мастик, средств для удаления мастик и
PP	Полипропилен	80 (176)	Алкоголь и бензин безвредны.	Безвредно большинство растворителей.
PMMA	Полиметил–метакрилат	80 (176)	Возможно кратковременное применение бензина в малых количествах.	Избегать погружения в алкоголь, бензин и растворители.
TSOP	TOYOTA Супер–олефин полимер	80 (176)	Алкоголь и бензин безвредны.	Безвредно большинство растворителей.

При воздействии температуры, выше указанной в таблице, при нагреве возможно коробление пластмассового элемента.



