

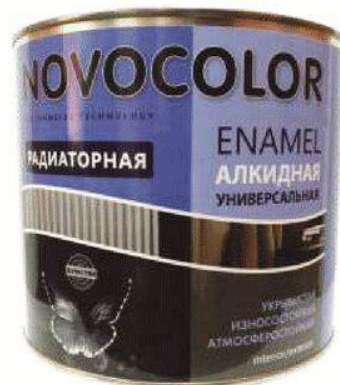
Эмаль НЦ-132 (гляnceвая)



Назначение: Универсальная. Для защиты и окраски древесных (дерево, натуральный шпон, текстурная бумага, обои, ДВП, ДСП и т.п.), предварительно загрунтованных или зашпатлеванных и загрунтованных металлических и других поверхностей или ранее окрашенных поверхностей изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям и/или эксплуатируемых внутри помещений зданий всех типов. После высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Состав. Коллоксиды лаковый, смола алкидная, пигменты, наполнители, органические растворители, функциональные добавки, пластификатор.

Эмаль ПФ-115 радиаторная (гляnceвая)



Назначение: Для защиты и окраски древесных (дерево, натуральный шпон, ДВП, ДСП и т.п.), металлических и других поверхностей или ранее окрашенных поверхностей изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям и/или эксплуатируемых внутри помещений зданий всех типов. После высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Состав. Смола алкидная, пигменты, наполнители, органические растворители, функциональные добавки.

Технические характеристики эмали

• Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	60	
• Массовая доля нелетучих веществ в зависимости от цвета, %	20-40	
• Время высыхания покрытия при температуре (23±2) °С и относительной влажности (50±5) % до степени 3, ч, не более	2	
• Внешний вид окрытия		После высыхания должно быть однородным, без морщин, оспин и посторонних включений
• Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, (изм. под углом 45°), единицы блеска		
- глянцевых	не менее 37	
- полуглянцевых (полуматовых)	20-36	
- матовых	не более 19	
• Цвет покрытия		Должен соответствовать контрольным образцам цвета. Допускается незначительное цветовое различие по светлоте, насыщенности и тону
• Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	2	
• Твердость покрытия по Кенигу (прибор ТМЛ, маятник А), усл. единицы, не менее	0,1	
• Стойкость комплексного покрытия (грунтовка, эмаль и/или лак) при температуре (23±2) °С, ч, не менее, к статическому воздействию методом погружения		
- воды	1	
- минерального индустриального масла	6	
• Укрывистость высушенного покрытия в зависимости от цвета, г/м ²	30-160	
• По согласованию с потребителем допускается корректировка отдельных показателей качества.		
• Необходимость и периодичность определения отдельных показателей согласовываются с потребителем при заключении договора о поставке продукции		

Технические характеристики эмали

• Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не менее	60	
• Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50	
• Степень перетира, мкм, не более	25	
• Время высыхания покрытия при температуре (23±2) °С и относительной влажности (50±5) % до степени 3, ч, не более	24	
• Внешний вид покрытия		После высыхания должно быть однородным, без морщин, оспин и посторонних включений
• Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру, (изм. под углом 45°), единицы блеска		не менее 55
• Цвет покрытия		Должен соответствовать контрольным образцам цвета. Допускается незначительное цветовое различие по светлоте, насыщенности и тону
• Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	1	
• Твердость покрытия по Кенигу (прибор ТМЛ, маятник А), усл. единицы, не менее	0,1	
• Адгезия покрытия методом решетчатых нарезков, балл, не более	1	
• Стойкость покрытия при температуре (23±2) °С методом погружения, ч, не менее, к статическому воздействию		
- воды	2	
- минерального индустриального масла	24	
• Стойкость покрытия при температуре (35±5) °С, к статическому воздействию 5 % р-ра моющего средства методом погружения, мин, не менее	15	
• Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50	
• Укрывистость высушенного покрытия в зависимости от цвета, г/м ²	30-160	