



GUMILAK

Лакова боя с подсилена антикорозионна защита

Гланц, сатен, мат



Разходна норма: 14-



Време за съхнене:



Разреждане:

До 5% на обем с

разтворител White spirit и



Повторно полагане:



Опаковка:

Гланц: 200 мл, 375 мл, 750 мл, 2,5

л, 5 л Сатен: 750 мл, 2,5 л

Черна матова: 375 мл, 750 мл, 2,5 л



Полагане: Четка, валик,

ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА

Висококачествена интериорна и екстериорна боя от ново поколение, с ниско съдържание на летливи органични съединения (ЛОС) и подобрени антикорозионни качества. Идеална за всяка метална повърхност, където е желателен изключителен завършек, по-голяма твърдост и механична устойчивост. Съхранява гланца и яркостта на оттенъка дори при продължително излагане на неблагоприятни метеорологични условия. Изсъхва бързо и равномерно по цялата дебелина на покритието. Има изключителна способност за прилепване и устойчивост на вода. Има голяма ефективност и способност за покритие и с нея се работи лесно. С добавянето на втвърдител GUMILAK metal, с високо съдържание на твърди частици, се постига още по-бързо изсъхване, по-голяма твърдост и по-висока устойчивост на неблагоприятните атмосферни условия.

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА

Гланц	Гланцова, с блясък 86-88 единици при 60°. Са тенена с гланц 35-45 единици при 60°. Матова с блясък <4 единици при 60°.
Специфично тегло	1,19-1,23 кг/л (Гланц - бяла) 1,22-1,26 кг/л (Сатен - бяла). 1,32-1,40 кг/л (Мат - зелена, черна).
Разходна норма:	14-16 м ² /л на слой върху правилно подготвена повърхност.
Разреждане	За прилагане с четка или валик до 5% на обем с разтворител SMALTOLUX WHITE SPIRIT. За полагане с конвенционален или безвъздушен пистолет до 8% в обем с Разтворител № 1 на VЕCHRO.
Време за съхнене:	Суха при допир след 2-3 часа.
Повторно полагане:	Най-малко 18 часа след полагането. Препоръчва се следващият слой да се полага след пълното втвърдяване на предишния. Посоченото време се удължава при ниски температури и висока влажност.
ЛОС class	„Специални двукомпонентни покрития. Антикорозионно покритие“. Тип Д. Пределна стойност на ЛОС = 500 г/л Максимално съдържание на VOC в продукт, готов за употреба = (бяла) 450 гр/л, (оттенъци) 499 г/л. Боята също така съдържа разтворители, които не са ЛОС. VOC или ЛОС: летливи органични съединения с точка на кипене < 250°C.

Използване на втвърдител GUMILAK metal	За полагане с четка или валик добавете до 10% на обем втвърдител GUMILAK metal. За полагане с конвенционален или безвъздушен пистолет добавете към оригиналния цвят още до 4-8% на обем Разредител № 1 на VECHRO. Сместа трябва да се употреби в рамките на 8-12 часа.
---	--

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Почистете добре повърхностите от грес, прах, мазнини, остатъци от боя, ронливи частици, ръжда и т.н. Почистете добре с шкурка. Върху нови метални повърхности нанесете един слой антикорозионен OXIDOL.

ПОЛАГАНЕ:

Разбъркайте добре. Нанесете един или два слоя GUMILAK metal с подобрена защита срещу ръжда.



При работа съхранявайте инструментите си „влажни“, потопени в съда с боя или в бояджийската ваничка. Изцедете старателно боята от инструментите обратно в кутията и ги почистете с разтворител, сапун и вода.

УСЛОВИЯ ЗА ПОЛАГАНЕ

Температура на околната среда 8-30°C и относителна влажност по-ниска от 80%. Неблагоприятните атмосферни условия по време на полагане могат да променят крайните свойства на боята.

СЪХРАНЕНИЕ

Да се съхранява на хладно място, да се пази от замръзване и пряка слънчева светлина. След работа затворете плътно съда с боя. Запазете остатъците от боята и ги използвайте повторно. Повторната употреба на боите може да сведе до минимум вредното въздействие на жизнения им цикъл върху околната среда.

БЕЛЕЖКИ

Повече информация за опасността на продукта ще намерите в информационния лист за безопасност на продукта (MSDS).

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употреба прочетете етикета. Да се пази от деца.



Техническите данни и инструкции, съдържащи се в този технически лист, се основават на тестовете на акредитирани лаборатории и на знанията и опита на научния персонал на дружеството ни. Качеството на продукта е гарантирано от дружеството, което спазва изискванията на стандартите ISO 9001, 14001 и Регламент EMAS. Като производители ние не носим отговорност за щети или повреди, причинени от неправилното използване на продукта и неспазване на инструкциите за употреба.