

ТЕХНИЧЕСКА ХАРАКТЕРИСТИКА**BS15****2К Акрилна Боя - (90-95% Гланц)**

Описание на продукта	Двукомпонентна, гланцова боя на Акрилна основа (смоли от Акрил-полиизоцианат). Разработено за високите изисквания на индустрията за физическа и химическа устойчивост. Силно предпочитан продукт поради своите отлични покривни свойства и външна издръжливост.
-----------------------------	---

Характеристики на боята

Цвят	Всички нюанси могат да бъдат постигнати.
Твърди частици (по обем)	40 ± 3 %
ЛОС (летливи органични съед.)	≤ 560 гр/л
Теоритична покривност	Приблизително 7 м ² / 1 кг боя за сух филм с дебелина 50 микрона.
Практическа покривност	Практическата покривност зависи от фактори като форма на конструкцията, грапавост на повърхността, методи и условия при нанасяне. Насоките при пръскане: Големи зони: Приблизително 70% от теоритичната покривност. Малки зони: Приблизително 50% от теоритичната покривност.

Информация за нанасяне

Метод за нанасяне	ПРЪСКАНЕ
Вискозитет на нанасяне, 20°C	18 ± 2 sec. / DIN CUP
Пропорция на смесване	4 Бази (BS15) : 2 от обема Втвърдител (BB15Z008) : 1 от обема Разредител (TB1250) : 1/2 от обема или 5-15% от теглото
Отворено време за работа, 20°C	6 часа след като сместа е прогответена.
Условия на съхнене, 65% RH	Сухо на допир: 24 ч./ 20°C : 30 мин./80°C
Температура на нанасяне, 65 RH	10°C - 35°C
Дебелина на филма	50 ± 20 микрона сух филм.
Подготовка на повърхността	Всички повърхности да бъдат чисти и сухи.

Съхранение и информация за

Време за съхранение	Минимално 12 месеца в неотворена оригинална опаковка при температура 5 С - 40 С.
Предупреждения	Вижте етикета за предпазните мерки. Поредителят е необходимо да се съобразява с националните стандарти на здравеопазването, сигурността, транспортирането и изхвърлянето на отпадъците от продукта. Вижте Информационния лист за безопасност за по-детайлна информация.

Ефективността на нашите цветни системи се основава на дългогодишен практически опит и лабораторни изследвания. Гарантираме, че качеството на извършената дейност е в съответствие с нашите системи, отговарящи на Kansai Altan стандартите, при условие, че спазвате инструкциите ни изрично и когато работите в съответствие с изискванията. Не носим отговорност, ако крайният резултат е повлиян от фактори извън нашия контрол. Клиентът трябва да знае дали продуктите са подходящи за желаната от него употреба, използвайки средствата, които обикновено са на негово разположение.