

Jotaguard VA 5002

Описание на продукта

Този продукт е fusion-bonded епоxy, разработен като антикорозионно покритие за вентили и фитинги. Продуктът е подходящ за непитейна вода и химически системи.

Свойства на праховата боя

Свойство	Стандарт	Резултат
Време на изпичане	240 °C (464 °F) 220 °C (428 °F) 200 °C (392 °F)	50-150 seconds 150-250 seconds 250-350 seconds
Време за желиране на боята	ISO 8130-6 200 °C (392 °F) 240 °C (464 °F)	25-65 seconds 5-35 seconds
Съдържание на влага	CSA-Z245.20-06 (12.4B)	Под 0.50% (по време на производството)

Съхранение

При съхранение при максимум 25 ° C (77 ° F), срок на годност от 12 месеца, се получава от датата на производство.

Нанасяне

Нанасяне на боята

Условия за нанасяне зависят от такива фактори като спецификация, машини, съоръжения и обектови характеристики.

Условия за нанасяне	Околна температура за нанасяне	Обичайна дебелина на филма
Стандартно нанасяне	190-240 °C (374-464 °F)	500 µm (20 mils)

Външен вид след боядисване

Гланц	EN ISO 2813 (60°)	70-90
-------	-------------------	-------

Отговорност

Информацията в този документ се дава в съответствие познанията на Jotun, които се основават на лабораторни изследвания и практически опит. Продуктите Jotun се смятат като полуфабрикати и като такива продукти, често се използват при условия, които са извън контрола на Jotun. Jotun не може да гарантира нищо освен качеството на самият продукт. Незначителни промени на продукта, могат да бъдат приложени, за да се съобразят с изискванията на местното законодателство. Jotun си запазва правото да променя посочените данни без понататъшно уведомление.

Потребителите трябва винаги да се консултират с Jotun за конкретни насоки при употребата на този продукт, подходящ ли е за техните нужди и специфични практики за нанасяне.

Ако има някакво несъответствие между различните езикови въпроси, свързани с този документ, Английската версия ще се приеме.