

Jotaguard VA 5002

TEMÉKLEÍRÁS

Ez a termék egy fúziós-kötéssel létrejött epoxi festék, melyet szelepek és szerelvények felületeire terveztek, anti-korróziós bevonatként. A termék alkalmas nem ivóvízhez, illetve kémiai rendszerekhez való felhasználásra.

POR TULAJDONSÁGAI

Tulajdonság	Szabvány	Eredmény
Beégetési idő	240 °C (464 °F) 220 °C (428 °F) 200 °C (392 °F)	50-150 másodperc 150-250 másodperc 250-350 másodperc
Gélesedési idő	ISO 8130-6 200 °C (392 °F) 240 °C (464 °F)	25-65 másodperc 5-35 másodperc
Nedvességtartalom	CSA-Z245.20-06 (12.4B)	0.50 % alatt (gyártás időpontjában)

Tárolás

25 °C (77 °F)-on tárolva az eltarthatóság 12 hónap a gyártás időpontjától számítva.

ALKALMAZÁS

A por alkalmazása

A felhasználási feltételek olyan faktoroktól függenek, mint specifikáció, üzemkapacitás és tárgyi jellemzők.

Felhasználási feltételek	Szokásos alkalmazási hőmérséklet	Szokványos rétegvastagság
Tipikus alkalmazás	190-240 °C (374-464 °F)	500 µm (20 mils)

MEGJELENÉS

Fényesség

EN ISO 2813 (60°)

70-90

Jogi nyilatkozat

Ezen dokumentum információi a Jotun legjobb tudásán alapszanak, laboratóriumi tesztek és gyakorlati tapasztalatok alapján. A Jotun termékek félkész terméknek minősülnek, és mint ilyenek, gyakran a Jotun által nem ellenőrzött körülmények között kerülnek felhasználásra. Kiseb módosítások előfordulhatnak, annak érdekében, hogy a termék megfeleljen a helyi előírásoknak. A Jotun fentartja a jogot, hogy a megadott adatokat módosítsa előzetes értesítés nélkül.

A felhasználóknak minden esetben konzultálniuk kell a Jotunnal az anyag konkrét felhasználásáról a saját igényeiknek megfelelően.

Ha bármilyen ellentmondás fedezhető fel a dokumentum különböző nyelvű kiadásai között, akkor az angol nyelvű (Egyesült Királyság) változata mérvadó.