

## Jotapipe RC 490

### DESCRIEREA PRODUSULUI

Acest produs este un sistem de reparare epoxy format bi-component, pentru a fi folosit în combinație cu acoperirile FBE Jotun. Este furnizat sub forma de cartus pentru o mai ușoară manevrare, asigurând o proporționare exactă și pierderi mici.

### Condiții de operare

Jotapipe RC 490 este potrivit pentru reparațiile conductelor, la temperaturi de până la 155 °C (311 °F). Se poate decolora, când este supus la temperaturi ridicate. Performanțele produsului inclusiv temperatura maximă de operare pot să depindă de aplicare și de diferitele condiții de mediu locale.

### PROPRIETATI

Proprietate	Standard	Rezultat
Punct de aprindere	etichetă capsulă închisă	102 °C (216 °F)
Vâscozitatea		Pastă neomogenă
volum de solide %		100
Grosimea stratului uscat		0.2-2.0 mm
acoperire	Pe cartus	0.13 m <sup>2</sup> at 2 mm (1.4 ft <sup>2</sup> at 79 mil)
Rata de amestec în volum		1:1
Ambalare		cartușe de 400ml unul lângă altul, 10 per cutie
aderența	sasiu mic rulant (20mm diametru)	> 3000 psi
dezagregare		Excelent dar apar cretari

### Depozitare

Când stocarea se face la 10-25 °C (50-77 °F), durata de valabilitate se calculează de la data fabricației.

### APLICARE

#### Aplicarea vopselei pulbere

Jotapipe RC 490 este ușor de utilizat. Stoarce cantitatea necesară de material în apropierea zonei ce trebuie acoperită. Se amestecă bine cu o spatulă rigidă sau un cuțit. Netezește zona la grosimea dorită. Pentru cele mai bune rezultate nu se aplică sub o temperatură de 10 °C (50 °F).

Condiție de polimerizare	temperatura obiectului	Timp
Suprafață (atingere) uscată Uscate să fie manipulate Întărit / uscat pentru expunere	5 °C (41 °F)	2 ore 4 ore 1-3 zi/zile

<b>Suprafață (atingere) uscată</b> <b>Uscate să fie manipulate</b> <b>Întărit / uscat pentru expunere</b>	20 °C (68 °F)	45 minute 75 minute 5 ore
<b>Suprafață (atingere) uscată</b> <b>Uscate să fie manipulate</b> <b>Întărit / uscat pentru expunere</b>	50 °C (122 °F)	20 minute 30 minute 1-2 ore

### Termeni si condiții

Informațiile din acest document au cele mai bune cunoștințe Jotun sunt, bazate pe teste de laborator și experiența practică. Produsele Jotun sunt considerate ca produse semi-finite și, ca atare, produsele sunt adesea folosite în condiții dincolo de controlul Jotun. Jotun nu poate garanta nimic, decât calitatea produsului în sine. Variații minore de produs pot fi puse în aplicare pentru a se conforma cu cerințele locale. Jotun își rezervă dreptul de a modifica datele furnizate fără notificare prealabilă.

Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna Jotun pentru îndrumări cu privire la utilizarea adecvată a acestui produs pentru nevoile lor și pentru metodele specifice de aplicare.

Dacă există o inconsecvență de traducere în textul acestui document, versiunea în limba engleză (Marea Britanie) va prevala.