

Jotapipe DL 3002

OPIS PRODUKTU

Produkt ten jest fuzyjnie związanym epoksydem opracowanym do stosowania jako warstwa nawierzchniowa w celu ochrony powłoki Jotun FBE przed mechanicznymi uszkodzeniami podczas załadunku, zasypywania wykopów, wiercenia kierunkowego oraz ogólnej obsługi.

WŁAŚCIWOŚCI PROSZKU

Właściwość	Standard	Wynik
Czas utwardzania	CSA-Z245.20-10 (12.1) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	< 30 sekund < 60 sekund
Czas żelowania	CSA-Z245.20-10 (12.2) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	12-18 seconds 18-24 seconds
Zawartość wilgoci	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	Poniżej 0.50 % (podczas produkcji)
Wielkość cząstek	CSA-Z245.20-10 (12.5)	2.0 % maks. zatrzymany na 150 µm (100 mesh) 0.2 % maks. zatrzymany na 250 µm (60 mesh)
Gęstość	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1480 ± 50 g/l

Przechowywanie

Podczas przechowywania w temperaturze maksimum 25 °C (77 °F), okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie proszku

Produkt ten stosuje się natychmiast po nałożeniu podstawowej powłoki

Warunki aplikacji	Typowa temperatura podczas aplikacji	Typowa grubość warstwy
Powłoka Jotun FBE	232-250 °C (450-480 °F)	300-400 µm (12-16 mils)
Jotapipe DL 3002	232-250 °C (450-480 °F)	300-400 µm (12-16 mils)

Prosimy odnieść się do odpowiednich wytycznych Application Guide dotyczących stosowania tego produktu w warunkach fabrycznych.

JAKOŚĆ FARBY

Należy odnieść się do Informacji Technicznej, Jotun Dwuwarstwowy ARO dla typowych właściwości systemu.

System naprawy

Jotapipe RC 490

Uwaga

Informacje podane w tym dokumencie zgodne są z najlepszą wiedzą firmy Jotun, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Produkty Jotuna uważane są za półprodukty i jako takie często stosowane są poza kontrolą Jotuna. Jotun gwarantować może jedynie jakość wyrobu. Niewielkie zmiany w produkcie mogą być wprowadzane w celu zapewnienia zgodności z lokalnymi wymaganiami. Jotun zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.

Użytkownicy powinni zawsze konsultować się z firmą Jotun odnośnie szczegółowych wskazówek, dotyczących ogólnej przydatności produktu do swoich potrzeb i specyficznych metod aplikacji.

Jeżeli istnieje jakakolwiek sprzeczność między różnymi wersjami językowymi, wersja angielska (UK) jest decydująca.