

Jotapipe DL 3003

POPIS VÝROBKU

Tento produkt je polyester bondovaný fúzí vyvinutý jako vrchní nátěr pro epoxidové nátěry Jotun bondované fúzí na ochranu před degradací způsobenou slunečním zářením a vystavení tvrdým povětrnostním prostředím. Udržuje celistvost nátěru při skladování natřených trubek během přepravy a at the right of way.

VLASTNOSTI PRÁŠKU

Vlastnosti	Norma	Výsledek
Doba gelovatění	CSA-Z245.20 (12.2)	14-25 sekund
Obsah vlhkosti	CSA-Z245.20 (12.4B)	Nižší než 0,50 % (v okamžiku výroby)
Velikost částic	CSA-Z245.20 (12.5)	3,0 % max. zbytek na 150 µm (100 sítko)
Hustota	CSA-Z245.20 (12.6)	1350-1650 g/l

Skladování

Při skladování v maximální teplotě 25 °C (77 °F) dosahuje skladovatelnost 12 měsíců od data výroby.

APLIKACE

Aplikace prášku

Tento produkt se aplikuje ihned po základním nátěru.

Aplikační podmínky	Běžná teplota při aplikaci	Běžná tloušťka vrstvy
Běžná aplikace	232-250 °C (450-480 °C)	75-150 µm (3-6 mils)

Informace ohledně továrních aplikací tohoto produktu naleznete v příslušném aplikačním postupu.

VZHLED

Lesk	EN ISO 2813 (60°)	> 70
Povrch	Hladký	

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti	Norma	Výsledek
Odolnost proti UV*	ASTM G 154 (UVB-313)	Vynikající

** Tato technologie je zaštiťována více jak 40-letými zkušenostmi s expozicí nátěrových barev měnícím se a tvrdým prostředím.*

Toto jsou běžné výsledky, které nezakládají specifikaci produktu.

Vyloučení opovědnosti

Informace v tomto dokumentu jsou uvedeny podle nejlepších znalostí a vědomostí společnosti Jotun, na základě laboratorních zkoušek a praktických zkušeností. Výrobky společnosti Jotun jsou považovány za polotovary a jako takové jsou tyto výrobky často používány za podmínek mimo kontrolu společnosti Jotun. Jotun poskytuje záruku pouze na kvalitu samotného výrobku. Pro splnění místních předpisů lze provést drobné obměny výrobku. Jotun si vyhrazuje právo měnit uvedené informace bez dalšího upozornění.

Doporučujeme uživatelům, aby vždy kontaktovali Jotun ohledně poskytnutí konkrétních doporučení týkajících se všeobecné vhodnosti tohoto výrobku pro své potřeby a konkrétních aplikačních postupů.

V případě jakýchkoliv nesrovnalostí mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu platí verze v anglickém jazyce (Velká Británie).