



## FOSTER 30-36

### BARVA

30-36 bílá

### KONZISTENCE PRO APLIKACI

Pastovitá - sprej

### HMOTNOST 1 U.S. GALONU (ASTM D1475)

10,4 liber (1,26 kg/l)

### TYP

Plastová disperze

### PRŮMĚRNÁ PRCHAVOST (ASTM D1644)

40% z objemu (51% hmotnosti)

### KONZISTENCE PŘI POUŽITÍ

Pastovitá

### PRŮMĚRNÉ KRYCÍ ROZSAHY (FSTM 72)

Vlhké povrchy zobrazeny dole jsou pro hladký neporézní povrch. Porézní nebo hrubý povrch vyžaduje více materiálu k dosažení stanovené tloušťky za sucha.

**Suchý povrch:** 1,0 – 1,7 l/m<sup>2</sup> na 0,6 až 1 mm vrstvu.

### Čas schnutí při 23°C 50% RH (ASTM D 1640)

Suché při dotyku: 2 hodiny

Suché: 15 hodin

### MEZE PROVOZNÍ TEPLoty (FSTM 70)

Teplota natíraného povrchu (-18°C až 82°C)

### PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY

#### ASTM F 1249

(0,9 metric perms na 0,8)

### HOŘLAVOST ZA MOKRA (ASTM D 3278)

Zápalný bod 212°F (100°C)

### CHARAKTERISTIKA POVRCHOVÉHO

#### HOŘENÍ (ASTM E 84)

Šíření plamene: 10

Vývin kouře: 5

Testováno na povrchu s nátěrem (1 l/m<sup>2</sup>).

Použito na 6,4 mm cementovou desku..

## FOSTER SEALFAS® Nátěr

**FOSTER SEALFAS® Nátěr** se používá jako ochranná vrstva pro všechny izolační látky, především v oboru klimatizace, vytápění a větrání. Ve spojení s mezivrstvou ze skelné tkaniny, jako např. se skleněnou mřížovou tkaninou 10 x 10, lze především u stlačitelných izolačních hmot dosáhnout vysoké pevnosti v tlaku takto vytvořených povrchů. Vzhledem k její dobré lepivosti lze ochrannou hmotu FOSTER Sealfas 30-36 používat i k lepení textilních nebo jiných tkaninových opláštění.

**FOSTER SEALFAS®** neobsahuje rozpouštědla, je světle zbarvená, silně elastická, omyvatelná a otěruvzdorná plastová disperze s dobrými lepíci vlastnostmi.

**FOSTER SEALFAS®** je kompatibilní s polystyrenem a polyuretanem.

**FOSTER SEALFAS®** je schválený od U.S. Coast Gard pod značkou 164.012

**FOSTER SEALFAS®** neobsahuje azbest, olovo, rtuť nebo směsi rtuť.

### OMEZENÍ:

Neuskladňovat nebo nepoužívat pod 40°F (4°C) nebo nad 100°F (38°C). Chraňte před mrazem dokud neuschne.

Plastické materiály vždy, když používáte ředidla testujte.