



EGISPRO

90/42 16th Floor, Sathorn Thani Bldg, North Sathorn Rd., Silom Bangrak Bangkok 10500
Tel: (66)2-863-3200 Fax: (66)2-863-4955 www.egispro.com

Fabric Fire Retardant Liquid - สูตรเข้มข้น
Water Based - Non Toxic -Non washable
SURVIVES 3 DRY CLEANINGS

ผสมน้ำเพื่อใช้กับวัสดุ ผ้าใยธรรมชาติและผ้าใยสังเคราะห์ :
[FABRIC SEAL™\(N\)-Cotton-Natural Fibers](#) , [FABRIC SEAL\(S\)™-Synthetic](#)

ข้อแนะนำในการใช้ : FABRIC SEAL™ น้ำยาป้องกันการลามไฟสูตรเข้มข้น ใช้ได้กับผ้าเส้นใยธรรมชาติและผ้าใยสังเคราะห์

การใช้ภายในอาคาร : น้ำยาป้องกันการลามไฟ FABRIC SEAL™ สามารถติดตั้งโดยการฉีดพ่น, แขน้ำยา ใช้ร่วมกับน้ำยา Treatment สำหรับผ้า การติดตั้งแบบฉีดพ่นครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 28 – 30 ตารางเมตร ต่อ 1 แกลลอน ถ้าใช้วิธีการแขนน้ำยาต้องทำให้แห้งด้วยการเข้าเครื่องปั่นและอบให้แห้ง (ในโรงงานอุตสาหกรรม) หรือปิดด้วยมือ หลังจากนั้นทำให้แห้งด้วยการผึ่งให้แห้งหรือใช้เครื่องอบผ้า ผลลัพธ์ใช้สำหรับ พรม, ผ้าบุผนัง, ผ้าม่าน หรือผ้าที่ใช้สำหรับตกแต่งภายใน ฯลฯ สำหรับผ้าใยธรรมชาติและใยสังเคราะห์ที่จะนำมาติดตั้งต้องมีคุณสมบัติในการดูดซับสารเคมี

ข้อบ่งใช้ : **FABRIC SEAL™ CONCENTRATE Fire Retardant** น้ำยาป้องกันการลามไฟสูตรเข้มข้น : ใช้สำหรับผ้าใยสังเคราะห์ 100% และเพื่อเป็นการลดต้นทุนในการขนส่งโดยสามารถใช้แทน FABRIC SEAL™ น้ำยาป้องกันการลามไฟสูตรสำหรับผ้าใยธรรมชาติและสูตรสำหรับผ้าใยสังเคราะห์ได้

มาตรฐานสิ่งแวดล้อม :

ผ่านมาตรฐานสิ่งแวดล้อมจากประเทศสหรัฐอเมริกา
U.S. Federal Regulations

วิธีการใช้ :

1. วัสดุที่ใช้ต้องสะอาดและแห้ง ปราศจากความชื้น
2. สำหรับผ้าสีต้องทดสอบการเกิดปฏิกิริยาของสีก่อนใช้ (ทดสอบจากชิ้นส่วนของผ้า)
3. ถ้าใช้วิธีการฉีดพ่น เพื่อให้แน่ใจว่าน้ำยาได้ซึมทั่วถึง ควรฉีดพ่นทั้งสองด้าน
4. ทิ้งไว้ให้แห้ง
5. ในการฉีดพ่นควรใช้ในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก
6. ควรทำการฉีดพ่นหรือแขนน้ำยาใหม่อีกครั้งเมื่อผ่านการซักแห้ง 3 ครั้ง หรือ ผ่านการซักด้วยเครื่องซักผ้า 1 ครั้ง

ความเข้มข้น	31 % - 34 %
น้ำหนักต่อแกลลอน	9.9 lbs. - 10.2 lbs. (4.65 kgs)
ค่าความถ่วง	1.19 -1.23
pH:	5.5 - 6.5
Flash Point (จุดติดไฟ)	ไม่ติดไฟ
สี	ปราศจากสีเมื่อแห้ง
พื้นที่ครอบคลุม	28-30 ตารางเมตร ต่อ 1 แกลลอน หลังจากผสม
สารพิษตกค้างในส่วนการระเหย	ไม่มีสารพิษตกค้าง
สารละลาย	ใช้น้ำเป็นสารละลาย
สารพิษ	ปราศจากสารพิษ
การป้องกันเชื้อเห็ดรา	ดี
การป้องกันคราบเชื้อรา	ดี
การป้องกันเชื้อแบคทีเรีย	ปกติ
การหดตัวตามความยาว	ปราศจากการหดตัว
การดูดซับความชื้น	ไม่ดูดซับความชื้น
การกัดกร่อนทางกรด	ไม่เมื่อแห้ง

ปราศจากสารพิษและสารอันตราย รวมถึงสารเคมีตกค้าง (No VOC) ไม่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือ สิ่งมีชีวิต (ปราศจากสาร PBDE)

Non Toxic, Non Hazardous

Not Harmful to Plants or Animals, (No PBDEs - Polybrominated diphenyl ethers)

"The Best Essential Solution"

Asia Regional Authorized Distributor

