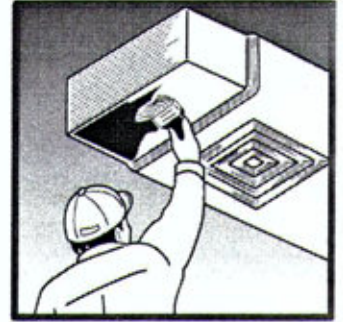


Isotex® 350 Adhesive

Isotex® 350 ADHESIVE FOR FROM INSULATION

ไอโซเทค 350 กาวติดฉนวนโฟม

ไอโซเทค 350 เป็นผลิตภัณฑ์กาวยางสังเคราะห์สูตรพิเศษมีคุณสมบัติพิเศษเมื่อแห้งแล้วไม่ติดไฟ โดยมีส่วนผสมของสารเคมี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการยึดเกาะได้อย่างถาวร ไม่หลุดล่อน เหมาะสำหรับใช้ทาผิวท่อลมสังกะสีทั้งด้านใน และด้านนอก เพื่อติดฉนวนโฟมขางฟิวโฟม และพียูโฟม ขกเว้นไม่สามารถนำไปใช้กับ Poly Styrene Foam



วิธีใช้

1. ผิวท่อลมสังกะสีต้องแห้ง สะอาด และปราศจากคราบน้ำมัน
2. คนน้ำกาวให้เข้ากัน จากนั้นใช้แปรงหรือลูกกลิ้งทากาวให้ทั่วผิวทั้งสองด้านที่จะติดกัน
3. รอให้กาวแห้งเล็กน้อย จากนั้นติดฉนวนโฟม และกดแผ่นฉนวนให้แนบแน่นกับท่อลมสังกะสี

ข้อควรระวัง

1. ควรเก็บกาวไว้ในที่มีอากาศถ่ายเทได้ดี และห่างจากเปลวไฟ
2. หลังจากใช้งานเสร็จแล้ว ควรปิดฝาให้แน่นทุกครั้ง



Isotex® 350 is a product of Polychloroprene non-flammable adhesive special formulated by having additive for increasing cohesive efficiency, permanently bonding suitable for external or internal e.g. using for rubber foam, PE.Form & polyurethane foam, except polystyrene foam.

PRODUCT PROPERTIES

Base	: Polychloroprene synthetic rubber adhesive
Solid Content	: 19 ± 1%
Solvent	: Toluene
Service temperature	: -15°C to 90°C
Open time	: 30 min
Viscosity at 30 ± 1°C	: 2100 – 2200 Cps

Adhesive for duct thermal insulation ASTM C 916-85 (Reapproved 1990)

Peel strength, N25 mm of width

- At room temperature (23 ± 1°C, 50 ± 2% RH) 28.6
- At high humidity (23 ± 1°C, min95% RH) 45.4

Edge-burning test, 2.3 Seconds **NON-FLAMMABLE**

APPLICATION

1. Galvanized surface of air duct must be dry, clean without oil or grease
2. Stir **Isotex® 350** well before using brush or roller for coating onto both sides joining surfaces.
3. Waiting the coating surface to be partially dry before affixing foam insulation by pressing insulation firmly

CAUTION

1. The tin of **Isotex® 350** Rubber Adhesive should be kept in good ventilation and try to keep away from fire and flammable materials.
2. Keep container tightly capped when not in used

PACKING SIZE : 13 Kgs./tin

■ Distribution by