

Unitec



PRODUKTBESKRIVELSE:

UNITEC gevindlim fra Unipak er et velplanlagt udvalg af professionelle gevindlime specielt velegnet til gevindtætning i VVS-erens daglige arbejdsituation.

ANVENDELSE:

UNITEC anaerobe lime, anvendes til både **gevindtætning som bolte- og skruelåsning** på anlæg med vand og luft, men limene kan også anvendes på anlæg med gas, ilt, olier, benzin og kemikalier. Limene kan indsættes ved rørsamlinger udført i metal f.eks i jern, messing og kobber. Ved rørsamlinger udført i rustfrit stål og forkromede rørsamlinger anvendes limene sammen med Loxeal aktivator A11.

TEKNISKE EGENSKABER:

UNITEC anaerobe lime polymeriserer (hærder) mellem metalliske overflader ved samtidig udelukkelse af ilt. Hærdningsprocessen aktiveres af frie kobberioner, der fungerer som katalysator. Den fuldstændige udfyldning af metaloverfladens mikroskopiske ujævnheder sikrer, at mekanisk påvirkning fordeles jævnt over hele samlingen og giver således optimal tætningseffekt mod ikke alene vand og luft, men også mod gas, ilt, olier, benzin og kemikalier. Desuden modvirker UNITEC lime korrosion.

PRODUKTOVERSIGT:

UNITEC Water:

UNITEC WATER er den typiske VVS-tætning. Produktet er meget modstandsdygtigt overfor stød og vibrationer. UNITEC WATER har middel låsestyrke, hvilket vil sig at en samling låser med samme styrke som en samling udført med paksalve og garn. Arbejdstemperatur fra -50 - 150°C. Håndteringstør efter 15 - 30 min. Funktionshærdet efter 1 - 2 timer. UNITEC WATER er godkendt til drikkevand, gas og ilt.

UNITEC Easy:

UNITEC EASY er kendetegnet ved let låsestyrke og nem montering og demontering selv efter år. UNITEC EASY er modstandsdygtig overfor stød og vibrationer. Arbejdstemperatur fra -20 til 150°C. Håndteringstør efter 20 - 40 min. Funktionshærdet efter 1 - 3 timer. UNITEC EASY er godkendt både til drikkevand og gas.

UNITEC Hot:

UNITEC HOT er specielt velegnet til samlinger, der udsættes for høje temperaturer op til 230 °C. Produktet er ekstremt modstandsdygtigt overfor stød og vibrationer, og har høj låsestyrke, hvilket vil sig at en samling låser med en styrke, der reelt svarer til en gevindlås og adskillelse kræver opvarmning med en blæselampe. Arbejdstemperatur fra -50 til 230 °C. Håndteringstør efter 20 - 40 min. Funktionshærdet efter 3 - 6 timer.

Aktivator A11:

Loxeal Aktivator fremskynder hærdeprocessen, så emnerne der samles vil være håndteringsparate indenfor få minutter. Velegnet ved lave temperaturer og passive metaller så som rustfrit stål og forkromede emner.

Unitec

PRODUKTOVERSIGT

Produkt	Emballage	Vare nr.	VVS-nr.	RSK-nr.	LVI-nr.
UNITEC WATER	50 ml tube	4091050	271340350	4051437	3186164
	75 ml "harmonika" tube	4091075	271340375	4051438	3186165
	100 ml tube	4091100	271340400	4051439	3186166
UNITEC EASY	50 ml tube	4090050	271340050	4051434	3186161
	75 ml tube	4090075	271340075	4051435	3186162
	100 ml tube	4090100	271340100	4051436	3186163
UNITEC HOT	50 ml tube	4092050	271340650	4051440	3186167
	75 ml "harmonika" tube	4092075	271340675	4051441	3186168
Activator A11	200 ml spray	4000116	271349150	4051335	3188022

Læs i øvrigt SIKKERHEDSDATABLAD, der kan printes ud fra vores hjemmeside: www.unipak.dk

Da vi løbende udvikler vore produkter, forbeholder vi os retten til ændringer i specifikationerne uden forudgående varsel. Ovenstående oplysninger om brug og anvendelse er givet på basis af tests og erfaringer. Da vi ikke har kontrol over eller viden om den endelige brug af produkterne, eller komponenterne der indgår i den samlig hvor produkterne påtænkes anvendt, anbefales prøveinstallation for at sikre, at produkterne er egnet til den ønskede installation.