



LÅSVÄTSKOR Anaeroba lim	Temp. °C	Spalt mm	Max. Gäng Diam.	Härtdid Hanterbar	Härtdid Mekanisk	Gäng- säkring	Gänglåsning Kapillär	Bussnings- montering	Lager- limning	Gänglåsning Rostfritt	Gas- applika.
Scantech 541 Anaeroblim * Kapillärverkande - Demonterbar.	-55 +150	0,10	M12	10-20 Min.	1-3 Timmar	●	●				
Scantech 610 Anaeroblim * Kapillärverkande - Höglåsande.	-55 +150	0,10	M12	5-10 Min.	1-3 Timmar	●	●	●	●		
Scantech 642 Anaeroblim * Höglåsande.	-55 +230	0,30	M56 2"	20-40 Min.	3-6 Timmar	●					●
Scantech 650 Anaeroblim * Höglåsande - Special.	-55 +175	0,15	M20 ¾"	2-5 Min.	1-3 Timmar	●		●	●	●	
Scantech 690 Anaeroblim * Extremt höglåsande.	-55 +150	0,25	M36 1½"	2-5 Min.	1-3 Timmar	●		●	●		

TÄTNING	Temp. °C	Spalt mm	Max. Gäng- diam.	Härtdid Hanterbar	Härtdid Mekanisk	Fläns- tätning	Gäng- tätning VVS	Hydraulik pneumatik	Gäng- tätning Övrigt	Grov Rörgångor M80	Gas- tätning
Scantech 675 Anaerob tätning*.	-50 +150	0,50	M80 3"	15-30 Min.	3-6 Timmar	●	●	●	●	●	**Max. 10 bar Max. +60°C
Scantech SGS 676 Anaerob tätning*.	-55 +180	0,60	M56 2"	10-20 Min.	1-3 Timmar	●	●	●	●		●
Scantech 2000 T Anaerob tätning*.	-50 +150	0,30	M24	5-15 Min.	1-3 Timmar	●	●	●	●		
Scantech 4000 T Anaerob tätning*.	-50 +150	0,50	M56 2"	5-15 Min.	1-3 Timmar	●	●	●	●		

* Vid användning av anaeroba tätningar, lim och låsvätskor kan härdningstiden variera beroende på hur aktiv metallen där produkten används är. På passiva material (metaller med låg kopparhalt), kan härdningen ta längre tid eller utebli. Se nedanstående tabell. Vid behov kan du använda Scantech Activator A2000 för att snabba på härdningsförloppet.

** Godkänd för oxygengas - ej flytande oxygen. Upp till 10 Bar och max. +60°C.

Aktiva material som ger snabb härdning. Använd normalt sett inte Scantech Activator A2000	Passiva material och ytbeläggningar som påverkar, hämmar, härdningsförloppet. Använd Scantech Activator A2000 tillsammans med Anaeroba lim/tätning.
Brons, järn, koppar, mässing, stål.	Aluminium (med lågt kopparinnehåll) ytbelagda metaller, glas, kadmium, keramik, krom, nickel, oxider, plast, rostfritt stål, silver, tenn, zink. (Lägg på, låsvätskan/tätningen/anaeroblimmet, spraya en liten dusch Activator A2000 Montera!).



AKTIVATOR FÖR ANAEROBA LIM

Scantech Activator A2000

Används, vid behov, för snabbare härdning av Scantech:s - anaeroba gängtätning/låsning - produkter. Se hänvisning ovan.



TAPE

Scantech Multi Grip

Dubbelhäftande, transparent, tejp som kan ersätta punktsvetsförband och popnitar och nitar. UV-beständig. Tål höga temperaturer. Stark, flexibel. Torkar och spricker ej. Lämnar inga rester vid demontering.

Scantech Easy Grip

Dubbelhäftande tunn transparent, gulaktig, högflexibel, stark, snabbfästande tejp. Enkel att montera. Lämnar inga rester vid demontering. Omedelbar vidhäftning på trä, plast, glas, plåt, textilier, glasfiber mm. Idealisk för ex. Manualpåsar som ska sitta i elskåp mm.

Scantech Power Grip

Dubbelhäftande höghållfast tejp (lim på rulle) Som "Multi Grip" (se ovan) fast mycket kraftfullare. Halvtransparent/ vit.