Istruzioni per effettuare giunzioni auto vulcanizzate (giunzione a freddo) a nastri trasportatori ad inserzione tessile:

Quando avete inserito il nastro nella carpenteria , dovete preparare la soluzione mescolando I due componenti e spalmare con un pennello un'abbondante prima mano su entrambe le estremità del nastro, precedentemente pulito e preparato, fate seccare molto bene per almeno 60 minuti e dopo dare una seconda mano sulle due estremità ed attendere fino a che la soluzione sia seccata (controllare con il dorso della mano, la peluria deve attaccarsi ma non deve rimanere traccia di soluzione).

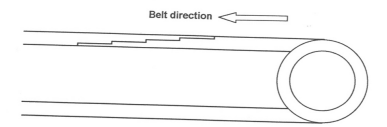
A questo punto dovete sovrapporre le due estremità ed incollarle, tenendo a mente di controllare bene la perfetta linearità del nastro e che non rimangano bolle d'aria. Pigiare bene con un mazzuolo su tutta la superficie del giunto e ripetiamo ancora una volta di fare molta attenzione a non lasciare bolle d'aria; dopo ciò , per sicurezza, attendete fino a 24 ore prima di mettere il nastro in piena tensione, e dopo di ciò il nastro è pronto per essere utilizzato.

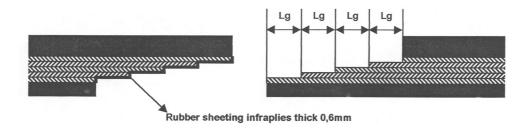
When you have inserted the belt into carpentry, you have to prepare the solution by mixing the two components and spread by brush the first hand relatively abundant on both extremity of the belt, previously cleaned and prepared; keep dry very well for almost 60 minutes and after that spread a second hand on both extremity and wait up to the solution is dry (control with the back of your hand, the down must stick but any trace of solution must remain).

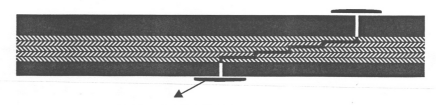
At this point you have to overlap the two extremity and stick bearing in mind to control the perfect linearity of the belt and be careful not to leave any bubble of air.

Crush well with a mallet on all the surface of the joint and we repeat once again be careful not to leave any bubble air on it; after that, for security, wait till 24 hours before to put it in tension, and then the belt is ready to be utilised.

"COLD" JOINTS







Rubber sheet joint-covers

