

COME RINFORZARE I NOSTRI GUANTI

Proprio qualche giorno fa ho dovuto acquistare un nuovo paio di guanti, l'ennesimo! Il loro costo non è bassissimo, quindi ho cominciato a pensare a come poterli far durare il più possibile. Alla fine, in un ferramenta, l'idea!!

OCCORRENTE:

- 1 paio di guanti in neoprene (15-20€);
- 1 paio di guanti da lavoro con rivestimento in gomma (1€);
- 1 tubetto di Bostick (2-3€);
- 1 pennarello;
- 1 paio di forbici.



COME FARE:

Cominciamo a scrivere sulla gomma dei guanti da lavoro il dito e la mano (Indice destro, pollice destro, palmo sinistro, ecc.). Fatto questo tagliamo ogni pezzo. La parte che ci interessa è solo quella gommata, quella telata sarà rimossa.

A questo punto dobbiamo incollare le dita dei guanti da lavoro sui guanti in neoprene. Inseriremo il dito del guanto da lavoro, segneremo sin dove arriva, e cospargeremo di Bostik la superficie, sia del guanto in neoprene (parte esterna) che di quello da lavoro (all'interno). Aspetteremo che il solvente evapori (dai 10 ai 40

min, così come riportato sulla confezione della colla!) e poi uniremo con forza. Questo sistema è ottimo per la mano con cui ci trasciniamo sugli scogli.



Sull'altra mano saranno sufficienti 3-4 passate di colla (facendo asciugarla tra una passata e l'altra) per assicurarci una protezione maggiore.



CONSIGLIO:

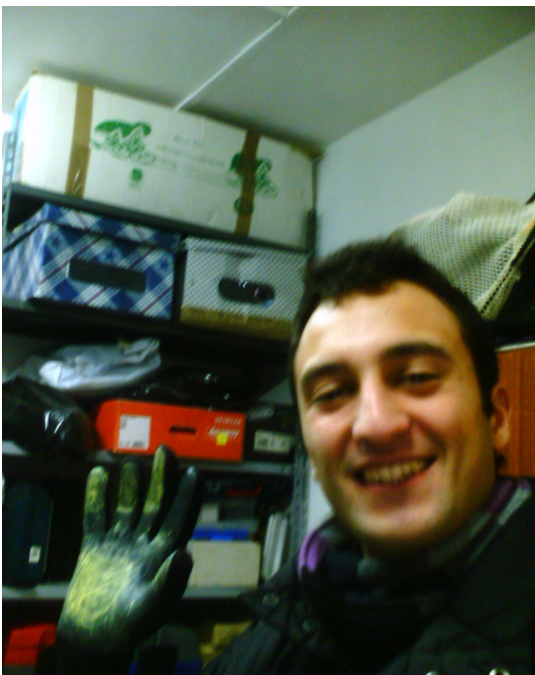
Non limitatevi a coprire la parte inferiore, sia con le dita gommate che con la sola colla, cercate di lasciare scoperta solo una piccola parte del dito (quella estremamente superiore!). In questo modo

sigilleremo le cuciture, e inoltre avremo davvero fatto in modo che gli scogli non entrino in contatto con i nostri guanti (lo si nota sul pollice della foto del guanto con la gomma, il pollice infatti è coperto anche su, come fatto con tutte le altre dita).

Ho notato che il guanto “gommato” si irrigidisce parecchio, ma per quanto mi riguarda lo considero un beneficio: con la mano sinistra mi trascino solo sugli scogli, quindi meglio è protetta, meglio è!

Credo che questi guanti da lavoro, soprattutto quelli in poliuretano, possano essere usati da soli in estate: non hanno potere coibente, ma sono di certo resistenti.

Spero di aver fatto risparmiare un po' di soldi a tutti quelli che avranno avuto il piacere di leggere!!



Alessio De Carne
aledec88@yahoo.it