



PROCEDURA DI PREPARAZIONE PIOLO E APPLICAZIONE DEL PROFILO

Preparazione del piolo prima dell'applicazione del profilo antiscivolo

È di fondamentale importanza preparare la superficie del piolo dove andrà applicato il profilo antiscivolo. Scopo finale è avere un piolo pulito, privo di residui di ogni tipo (polvere, grasso, impurità) idoneo a ricevere il profilo antiscivolo e la colla. In base allo stato del piolo bisognerà intervenire per raggiungere una situazione ottimale di preparazione come sopra descritto. Dunque, ogni scenario iniziale, potrebbe essere diverso l'uno dall'altro. Descriviamo qui sotto l'ipotesi di intervento più massivo di preparazione ipotizzando un piolo con residui incrostati e impurità materiali e oleose.

Strumenti di cui munirsi e azioni necessarie in ordine cronologico per la preparazione del piolo.

- Spazzola di ferro per **rimuovere impurità grossolane** (per esempio polveri incrostate e ostinate)



- Carta vetrata grana media per **uniformare la superficie rimuovendo ultimi residui**



- Stracci in cotone che non rilascino residui (pelucchi). Serviranno per **strofinare il piolo togliendo polvere volatile generata precedentemente e per pulizia finale con solvente Nitro.**



- Solvente Nitro per **pulizia e sgrassatura finale** profonda da usare unitamente allo straccio in cotone. Lasciare che il piolo sia completamente asciutto dopo aver ben strofinato.



Applicazione del profilo antiscivolo

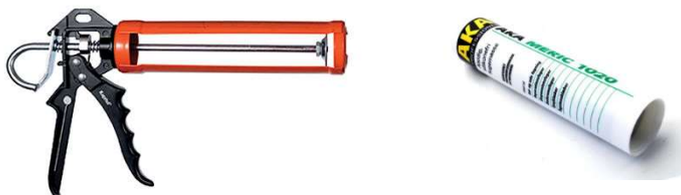
Strumenti di cui munirsi e azioni necessarie in ordine cronologico per l'applicazione del profilo antiscivolo.

Una volta preparato il piolo nelle condizioni di cui sopra siamo pronti alla fase di applicazione del profilo antiscivolo sul piolo.

Munirsi dei seguenti attrezzi per l'applicazione dei profili sui pioli.

- Pistola per applicazione colla. Manuale o a batteria per installazioni prolungate.
- Colla AKAMERIC 1020 fornita da SVELT.

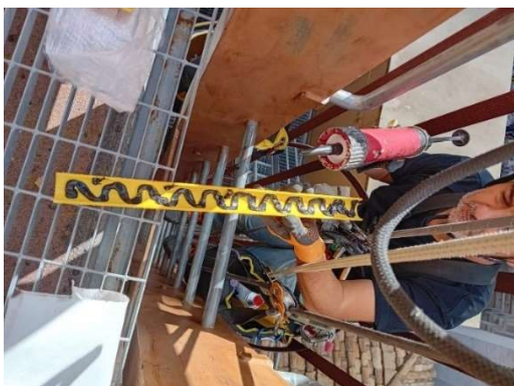
ATTENZIONE: la colla va conservata in ambienti adeguatamente ventilati con temperatura min. $\pm 5C^{\circ}$ -max. $\pm 25C^{\circ}$.



- Spugnetta e martello con testa in materiale non ferroso.



- **ATTENZIONE :** Temperature di installazione $\pm 5C^{\circ}$ -max. $\pm 40C^{\circ}$.
- Assicurarsi che il canale interno del profilo in vetroresina sia pulito (senza polvere o impurità).
- Applicare il collante sulla superficie di contatto del profilo (canale interno) con l'apposita pistola per applicazione colla. L' applicazione dovrà avere un andamento leggermente ondulato allo scopo di ampliare la superficie di incollaggio.
- **NOTA :** Nel caso si applichi un profilo con canale di diametro maggiore del diametro del piolo sarà necessario applicare una quantità di collante maggiore per aumentare la superficie di aderenza. Caso esempio: piolo diametro mm.23 - profilo con diametro canale mm.25.



Appoggiare immediatamente il profilo sul piolo, centrandolo sulla lunghezza dello stesso facendo pressione decisa con le mani, per tutta la lunghezza per qualche secondo. Per un'ottimale aderenza picchiettare delicatamente con un martello il profilo, per tutta la lunghezza, antepoendo un panno o una spugnetta per non danneggiare il profilo stesso.



Lasciare asciugare per 24 ore prima di utilizzare la scala.



ATTENZIONE : l'installazione in altezza deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato e addestrato a tale scopo !

Per informazioni tecnico-commerciali:

Virgilio Illarietti
Product Manager
Cell. / WhatsApp 329 805 76 93
Email: virgilio@svelt.it