

PULIZIA & PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Guida pratica

	<p>La superficie su cui sarà applicato l'adesivo deve essere libera da polvere, talco, sabbia, colla, ruggine, olio, grasso e altri contaminanti.</p> <p>A seconda del tipo di substrato è consigliata la pulizia con alcool puro, alcool isopropilico (IPA), acetone puro o MEK (metiletilchetone).</p> <p>Non pulire le superfici con solventi oleosi, spray a base siliconica o poliolefinica.</p>
	<p>Quando possibile, si può praticare una leggera abrasione superficiale con carta vetrata a grana fine, per favorire l'aggrappaggio dell'adesivo o della colla.</p> <p>L'abrasione è necessaria per eliminare tracce di ossidazione da alcuni metalli.</p> <p>Dopo l'abrasione è necessaria la pulizia al fine di rimuovere le polveri fini dalla superficie prima di adesivizzarla.</p>
	<p>In alcuni casi può essere utile l'applicazione di un promotore d'adesione prima di procedere con il nastro adesivo.</p> <p>Esistono primer diversi a seconda delle superfici che devono essere trattate.</p> <p>Sul vetro utilizzare solo primer a base silanica.</p>
	<p>Esistono trattamenti che modificano temporaneamente la superficie del substrato in maniera fisico-chimica aumentandone l'energia superficiale e favorendo l'adesione di nastri e colle: trattamento plasma e trattamento corona.</p> <p>Valutare sempre se la superficie è compatibile ai trattamenti.</p> <p>Non tutte le superfici possono essere trattate con plasma-corona.</p>

Per maggiori informazioni contattaci:

info@bmp-srl.it
info@drtapes.it