

NASTRO ARANCIO

anti UV per esterni

Nastro maschera professionale resistente all'acqua, ideale per mascherature esterne in condizioni di umidità elevata. Poiché resiste fino a 80 °C per 30 minuti, può essere anche impiegato nel settore carrozzeria. È consigliata la rimozione entro 60 ore. Resistente ai raggi UV fino a 7 giorni.

DATI TECNICI

Adesivo: gomma naturale e resine solventi Spessore totale: 130 μ m \pm 10 % AFERA 5006 Adesività su acciaio: min 4,8 N/25mm AFERA 5001 Carico di rottura: min 90 N/25mm AFERA 5004 Allungamento a rottura: min 8 % AFERA 5004 Resistenza alla temperatura: fino a 110°C 30 minuti

Colore: arancione

VANTAGGI E PERFORMANCE

Buona adesività su superfici irregolari.

Alla rimozione non lascia adesivo.

Compatibile con le più diffuse vernici e pitture.

Rimovibile senza rotture.

Adesivo reticolato.

Resistenza ai raggi UV fino a 7 giorni.

RACCOMANDAZIONI

E' buona regola utilizzare il prodotto entro 6 mesi dall'acquisto poiché, con il passare del tempo, aumenta la resistenza allo svolgimento. Il materiale deve essere correttamente stoccato nelle apposite confezioni, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce, ad una temperatura tra i 15 °C ed i 25 °C e umidità intorno al 50%. Qualora fosse stoccato in condizioni diverse, il prodotto deve essere ricondizionato. La rimozione del nastro dopo l'applicazione deve essere fatta lentamente senza strappi. Prima dell'uso controllare sempre lo stato e la pulizia della superficie sulla quale sarà applicato il prodotto. Teknica declina qualsiasi responsabilità in caso di danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo improprio del materiale. In condizioni normali il nastro non è tossico e non è approvato per usi medici.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.