

## ADESIVO STP RESISTANT HT



contenuto/ml	reticolazione	colore	Art.
290	neutra MS	bianco	<b>0892 452 90</b>

**Utilizzo:** Tutte le superfici devono essere perfettamente pulite ed asciutte. Struttura dell'adesivo particolarmente pastosa, si consiglia di tagliare il beccuccio in modo da formare un cordolo da 8-10 mm. Applicare l'adesivo in forma di cordoli uniformi. Per superfici irregolari adeguare l'ampiezza del cordone in maniera da compensare le irregolarità. Con le dovute precauzioni il prodotto può essere utilizzato per incollaggi posti ad immersione, prima dell'immersione l'adesivo deve essere completamente indurito.

**Informazioni importanti:** Sopraverniciabile. Non è idoneo per incollaggi strutturali p.es. facciate strutturali ( Structural Glazing). Non aderisce su PP, PE, PTFE, gomma e bitume. Dato la varietà di vernici e tipi di rivestimento dei manufatti, per garantire una adesione ottimale sulle superfici, è necessario fare esaurienti prove proprie. Questa versatilità e la tenacia nell'incollaggio e la poca elasticità ne pregiudica l'uso nella sigillatura di giunti a forte movimento. Non idoneo per fughe su pavimenti di magazzini e aeroporti, non resistente in presenza di idrocarburi.

Dati tecnici:	
base	MS-POLYMER (ibrido)
densità a +25 °C	1,58 g/cm <sup>3</sup>
temperatura d'applicazione	da + 5 °C a +40 °C
temperatura d'esercizio	da -40 °C a +85 °C
tempo di filmazione	5/20 min.
indurimento iniziale	ca. 2 h
indurimento finale	3 mm/24 h
resistenza allo strappo ISO 37 - rod1	4,0 N/mm <sup>2</sup>
allungamento allo strappo ISO 37 - rod1	100%
durezza Shore	ca. 80
contenuto VOC detraendo l'acqua 1999/13/CE	10 g/l

a + 23 °C/50 % u.r.a.

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.

### Adesivo sigillante monocomponente con forte presa iniziale

#### Caratteristiche:

Adesivo ad alto modulo, non si ritira. Ha un'eccezionale tixotropia ed elevata resistenza a trazione. Impiego su gran parte di materiali come metalli, vetro, legno, pietra, e materie plastiche.

- elevata presa iniziale "effetto ventosa" che permette di mantenere gli oggetti in posizione evitando sostegni, chiodi, puntelli
- assicura velocemente un'elevata tenuta
- elevato potere riempitivo
- compatibile con la maggior parte dei materiali edili porosi e non porosi
- aderisce e polimerizza anche su superfici umide
- resistente alle intemperie e ai raggi UV
- facile da usare privo di plastificanti, solventi isocianati e ftalati

#### Campi d'impiego:

Ottima adesione sui più comuni materiali usati in edilizia; è indicato per il fissaggio di pannelli isolanti e decorativi, pannellature in legno, perline, zoccolini, rosoni, targhe, insegne e per il ripristino di piastrelle e supporti a base minerale.

Compatibile con polistirolo, viste le molteplici tipologie si consiglia una prova preliminare per assicurarsi l'idoneità.

#### Avvertenze:

E' possibile pulire eventuali tracce di prodotto fresco con un panno imbevuto con Acetone/Rimuovi Adesivo. Il prodotto indurito può essere rimosso solo meccanicamente.



#### Articoli aggiuntivi:

- Art. 0890 100 60 Pulitore e attivatore
- Art. 0890 100 61 Primer per metallo
- Art. 0890 100 62 Primer per plastica/legno/pietra
- Art. 0890 100 63 Rimuovi adesivo
- Art. 0893 3 Lisciante speciale
- Art. 0693 30 Pennello per sigillanti