



## SCHEMA TECNICA

### ACRILICO 500 TRASPARENTE

Rev 2 – 27.01.20

#### DESCRIZIONE

L' ACRILICO 500 è un sigillante monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa di grande elasticità e resistenza, le cui grandi doti tecniche consentono una vasta gamma di utilizzi. L' ACRILICO 500 offre un'eccellente adesione su molti materiali, consentendo sigillature e giunzioni su legno, muratura, calcestruzzo, metallo, ceramica, pietra, marmo e la maggior parte delle materie plastiche; offre inoltre una sufficiente adesione anche su vetro.

L' ACRILICO 500 tipo "trasparente" è di colore bianco al momento dell'applicazione e diventa trasparente solo una volta indurito.

L' ACRILICO 500 è facile da usare, ecologico, privo di solventi, non sporca ed è quasi inodore. Se utilizzato all'esterno va protetto dalla pioggia per almeno 6 ore. Sconsigliato per giunzioni a continuo contatto con l'acqua (immersione).

#### PROPRIETÀ

COMPOSIZIONE	base poliacrilica
CONSISTENZA	pastosa
CONFEZIONI	cartucce in PE da 310 ml, sacchetti da 550-600 ml
COLORI	trasparente, bianco, grigio
VERNICIABILITÀ	sopraverniciabile con quasi tutti i colori; si consiglia di effettuare prove di compatibilità

#### DATI TECNICI

PESO SPECIFICO	trasparente: (1,07± 0.05) g/cm <sup>3</sup> colorato: (1,13± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
FORMAZIONE PELLICOLA	30-40 min. a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	1-1,5 mm / 24 h a seconda della temperatura e umidità dell'aria

#### CARATTERISTICHE DOPO L'INDURIMENTO

VARIAZIONE DI VOLUME	(-35 ± 2) %
ALLUNGAMENTO/ CONCENTRAZIONE D'ESERCIZIO	20% della larghezza del giunto
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	>400 %
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -30 °C a + 80 °C



## SCHEMA TECNICA

### ACRILICO 500 TRASPARENTE

Rev 2 – 27.01.20

<b>APPLICAZIONE</b>	
PREPARAZIONI DELLE SUPERFICI	La larghezza fra i giunti deve corrispondere ai movimenti prevedibili (vedi allungamento/concentrazione d'esercizio). Misura minima del giunto: 6x6 mm, massima: 25x20 mm. I giunti devono essere compatti, puliti e sgrassati. Per superfici porose e assorbenti si consiglia di dare una prima mano di ACRILICO 500 diluito in acqua a consistenza pennellabile.
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	da +5 °C a +50 °C
STABILITÀ AL MAGAZZINAGGIO	fino a 12 mesi in luogo asciutto, protetto dal gelo e dal calore
AVVERTENZE	Non applicare in caso o imminente pericolo di pioggia. Dopo l'applicazione proteggere dalla pioggia per almeno 6 ore.

Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ERICOM ITALIA Srl non sarà ritenuta in alcun caso responsabile. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.