

AL • CA

DI ALBERTO CALASSO

ALCACYANO

Descrizione

ALCACYANO è una colla cianacrilata a presa ultrarapida per l'incollaggio di tutti i materiali. Asciuga in pochi secondi, è senza solventi, ha una aderenza ottima su tutti i materiali lisci e piani (la colla non consente "gioco" tra gli elementi da assemblare).

Colore. Trasparente.



Campi d'impiego

Incollaggio del vetro, pietra su diversi supporti. Riparazione di oggetti in plastica.

Dati tecnici

Base: cianacrilato

Consistenza: liquida

Sistema di indurimento: reazione chimica

Tempo d'apertura: 4 minuti

Tempo di seccaggio: 10 minuti

Resistenza alle temperature: da - 20 °C a +120 °C



DI ALBERTO CALASSO

ALCACYANO

Istruzioni per l'impiego:

Le superfici devono essere pulite, secche e sgrassate. Non è necessario nessun trattamento preventivo.

E', comunque, consigliato un test d'aderenza sui materiali che si vogliono assemblare.

Modo d'impiego:

Applicazione: tagliare la punta del tubetto, applicare una goccia di colla sul retro della parte da incollare: solo su una parte, poi unire e premere con forza per almeno 1 minuto.

Temperatura d'applicazione: da + 5 °C a +25 °C

Prodotto di pulizia: alcool bianco

Importante:

Dopo ogni utilizzo mettere uno spillo sull'apertura del tubetto.

Confezioni

Tubetto da 3 gr

Flacone da 20 gr

STOCCAGGIO

ALCACYANO deve essere conservato in luogo fresco e asciutto, a temperatura compresa tra +5 °C e +20°C. In queste condizioni la

lo stoccaggio è di 12 mesi.

NORME DI SICUREZZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Maneggiare con attenzione. Evitare accuratamente che la colla entri a contatto con le dita, potrebbe causare lesioni cutanee anche gravi. Tenendo conto che la colla agisce molto rapidamente evitare quindi contatto diretto con l'epidermide, gli occhi....

AVVERTENZE

Si consiglia di provare il prodotto prima di applicarlo

ATTENZIONE

Le nostre norme tecniche si basano su prove attendibili ed un'esperienza pratica e servono a consigliarVi nella maniera migliore.

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, ma non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità.

Si consiglia pertanto all'utilizzatore di effettuare delle prove per conto proprio per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate.

Per il resto rimandiamo alle nostre condizioni d'uso.