

AL•CA

DI ALBERTO CALASSO

PENLOC GTI

Descrizione

Colla acrilica bicomponente trasparente ad alta resistenza su metalli, vetro, materie plastiche in genere, evitando viti e saldature.



Campi d'impiego

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

Dati tecnici componente rosa

Proprietà fisiche e chimiche

Forma: liquido

Colore: rosa

Odore: caratteristico

Valore/Ambito Unita Metodo

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito

Denominazione commerciale: E Penloc GTI Teil B

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: E 101 ° C

Punto di infiammabilità: 10°C

Temperatura di accensione: 430°C

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo, e tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Limiti di infiammabilità: inferiore: 2,1 Vol % superiore: 12,5 Vol %

Tensione di vapore: a 20 ° C 47 hPa

Densità: a 20 ° C 1,01 g/cmⁿ

Solubilità in/Miscibilità con acqua: poco e/o non miscibile

Viscosità: dinamica: a 20 ° C 3000 mPas

Tenore del solvente: Solventi organici: 0,0 %

Acqua: 0,0 %

Contenuto solido: 10,0 %



DI ALBERTO CALASSO

PENLOC GTI

Campi d'impiego

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

Dati tecnici componente verde

Proprietà fisiche e chimiche

Forma: liquido

Colore: verde

Odore: caratteristico

Valore/Ambito Unita Metodo

Cambiamento di stato

Temperatura di fusione/ambito di fusione: non definito

Denominazione commerciale: E Penloc GTI Teil B

Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: E 101 ° C

Punto di infiammabilità: 10°C

Temperatura di accensione: 430°C

Autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione: Prodotto non è esplosivo, e tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

Limiti di infiammabilità: inferiore: 2,1 Vol % superiore: 12,5 Vol %

Tensione di vapore: a 20 ° C 47 hPa

Densità: a 20 ° C 1,01 g/cmⁿ

Solubilità in/Miscibilità con acqua: poco e/o non miscibile

Viscosità: dinamica: a 20 ° C 3000 mPas

Tenore del solvente: Solventi organici: 0,0 %

Acqua: 0,0 %

Contenuto solido: 10,0 %

Confezioni

Flacone da 20 gr

Flacone da 50 gr

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 ecc.

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.