



Trias Chem s.r.l.

Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

Scheda tecnica

Resina

GP 095 A

Indurente

IGP 130 B

100	Rapporto in peso	15
------------	-------------------------	-----------

Campi di applicazione

Realizzazione di stampi per cemento e componenti elastomerici ad alte prestazioni.

Utilizzo del prodotto

Termostatare la resina a temperature comprese tra 25 e 30°C prima dell'utilizzo. Per ridurre la viscosità della resina riscaldare fino a 50°C.

Informazioni sul prodotto

Sistema poliuretano bicomponente elastomerico con durezza di 95 Shore A.

Caratteristiche del prodotto	Resina	Indurente
<i>Colore</i>	Paglierino	Ambra

Caratteristiche del sistema

Tempo di utilizzo (100 ml, 40 mm, 25°C)	min.	20 - 30
Tempo di utilizzo (100 ml, 40 mm, 50°C)	min.	8 - 12

TA = temperatura ambiente (23±2°C)
 Fattori di conversione: 1 mPas = 1 cPs 1MN/m² = 10 kg/cm² = 1 MPa



Trias Chem s.r.l.

Formulazioni epossidiche e poliuretaniche - Prodotti chimici per l'industria

GP 095 A – IGP 130 B

CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA INDURITO

Durezza Shore	A/15	93 - 98
Ritiro	%	trascurabile

Istruzioni per un corretto utilizzo

Miscelare i due componenti (resina e indurente) nelle opportune quantità, fino all'ottenimento di un composto omogeneo, quindi colare rapidamente.

Post-indurimento

Non necessario.

Stoccaggio e precauzioni

La resina GP 095 A ed il relativo indurente sono conservabili per 12 MESI nelle confezioni originali e sigillate ed in ambiente fresco ed asciutto. Sia la resina che l'indurente sono sensibili all'umidità che può causare l'inviscosimento del prodotto e il viraggio del colore. Il componente resina può cristallizzare alle basse temperature. Per riportarlo alle condizioni originali riscaldare il materiale a 60 – 70 °C evitando surriscaldamenti locali. Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

Revisione n°3

17 dicembre 2013

Le informazioni contenute nel presente bollettino tecnico vengono fornite sulla base delle più recenti conoscenze tecniche disponibili. Resta cura dell'utilizzatore finale la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione.