



ELASTOMERO POLIURETANICO PER PEZZI TECNICI E PROTOTIPI

3 componenti per Durezza variabile da 30 a 95 SHORE A

APPLICAZIONI

Utilizzato per colata sotto vuoto in stampi di silicone per realizzare pezzi prototipi flessibili o piccole serie aventi aspetto simile alla gomma.

Perfettamente compatibile con silicone ESSIL 291.

CARATTERISTICHE

- 3 componenti che permettono d'ottenere durezze variabili
- Rapporto di miscela fisso tra poliolo & isocianato
- Facilmente colorabile con ns. Coloranti CP.
- Bassa aggressività verso stampi in silicone.

PROPRIETA' FISICHE					
Composizione		POLIOLO UPX 8400	ISOCIANATO UPX 8400	EXTENDER UPX 8400	MISCELA
Rapporto miscela in peso a 25°C		100	100	0 a 700	
Aspetto		liquido*	liquido	liquido	liquido
Colore		trasparente	giallo chiaro	bianco latte	biancastro
Viscosità a 25°C (mPa.s)	BROOKFIELD LVT	300	350	480	**
Densità parti prima della miscela Densità miscela polimerizzata	ISO 1675 :1975 ISO 2781 :1988	1.05 -	1.20 -	1.05 -	- 1.10
Pot life a 25°C su 100g (min.)	-				09 – 15**

^{*} La parte POLIOLO cristallizza al di sotto di 15°C. Preriscaldare a 40 - 70°C (per circa 60 minuti) ed agitare fino ad ottenere un liquido omogeneo prima dell'uso. Lasciar raffreddare fino a 25 - 35°C prima di miscelare. Se anche la parte ISOCIANATO è cristallizzata scaldare fino a 70°C per 1 ora. Non superare le 4 ore a 70°C.

** Dipende dal rapporto di miscela e dalla durezza finale; **VEDERE A PAGINA 3 DUREZZA IN FUNZIONE DELL'EXTENDER**

MESSA IN OPERA

- Portare la temperature dei componenti a 25-35°C se stoccati a bassa temperatura.
- IMPORTANTE: Re-omogenizzare il poliolo prima di ogni utilizzo.
- Pesare i componenti secondo la durezza ricercata (aggiungere l'extender nel poliolo e premiscelare).
- Aggiungere eventualmente il colorante in questo poliolo premiscelato (Coloranti CP).
- Degassare i componenti separatamente per 5-10 minuti.
- Aggiungere l'isocianato nella pre-miscela (formata da extender + poliolo) e miscelare per 2 minuti.
- Colare in stampo di silicone pre-riscaldato a 70°C, quindi lasciar polimerizzare a 70°C.
- Sformare dopo 90 -120 minuti.

PRECAUZIONI D'IMPIEGO

E' indispensabile, durante la manipolazione del prodotto, osservare adeguate misure d'igiene del lavoro:

- locali ventilati
- indossare guanti ed occhiali protettivi

Per ulteriori informazioni, attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza.

Pagina 1/3 – TDS11F0021 – 04 settembre 2012





ELASTOMERO POLIURETANICO PER PEZZI TECNICI E PROTOTIPI

3 componenti per Durezza variabile da 30 a 95 SHORE A

PROPRIETA' MECCANICHE A 23°C (1) RAPPORTO MISCELA: 100 - 100 - 0				
Durezza - a 23°C	ISO 868 :2003	Shore A1	95	
Resistenza a trazione	ISO 37 :2004	MPa	17	
Resistenza alla lacerazione Provette non intagliate	ISO 34 :2004	kN/m	22	
Allungamento a rottura in trazione	ISO 37:2004	%	430	

PROPRIETA' TERMICHE E SPECIFICHE				
Temperatura massima di servizio	-	°C	70	
Ritiro lineare	-	mm/m	NC	
Massimo spessore di colata	-	mm	20	
Tempo di sformatura a 70°C	-	min	90 – 120 *	
Indurimento completo a 23°C	-	giorni	4	

^{(1):} Valori medi ottenuti su provette normalizzate / Indurimento 1 ora a 70°C + 24 ore a 70°C * Dipende dal rapporto di miscela e dalla durezza finale.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

La durata di vita del poliolo e dell'extender è di 9 mesi; la durata di vita dell'isocianato è di 6 mesi conservati al riparo dall'umidità nei contenitori originali non aperti e ad una temperatura compresa tra 20 e 30°C. Dopo l'apertura la parte Poliolo è sensibile all'umidità e può assorbirne se rimane aperto tra due utilizzi. E' quindi necessario chiudere accuratamente il contenitore dopo ogni utilizzo. Gli imballi aperti devono essere accuratamente richiusi e posti al riparo dall'umidità sotto copertura di gas inerte e secco (azoto, ecc.).

La parte Poliolo a bassa temperatura (< 15°C) può cristallizzare (aspetto: parti solide). Si prega di attenersi alle istruzioni relative alla de-cristallizzazione prima dell'uso.

IMBALLI

ISOCIANATO + POLIOLO	EXTENDER
1 x (3x1 + 3x1) kg	1x (6 x 1 kg) 1x 1 kg

GARANZIA

Le informazioni contenute nella nostra scheda tecnica sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sul risultato di prove effettuate in condizioni precise e non vogliono in nessun caso stabilire una specifica. Tocca all'utilizzatore effettuare test completi sotto la sua responsabilità, per determinare l'adeguatezza, l'efficacia e la sicurezza dei prodotti AXSON per l'applicazione prevista. AXSON non fornisce garanzie assolute circa la compatibilità di un prodotto con un'applicazione qualsiasi e non si assume nessuna responsabilità in caso di danno o incidente risultante dall'utilizzo dei suoi prodotti. Le condizioni di garanzia sono regolate dalle nostre condizioni generali di vendita.

Pagina 2/3 - TDS11F0021 - 04 settembre 2012





ELASTOMERO POLIURETANICO PER PEZZI TECNICI E PROTOTIPI

3 componenti per Durezza variabile da 30 a 95 SHORE A

COME OTTENERE LA DUREZZA RICERCATA:

Seguire le indicazioni, contenute nella tabella qui sotto riportata, per aggiungere la giusta quantità di extender per ottenere la durezza desiderata.

E' inoltre possibile ottenere durezze intermedie variando la quantità di extender.

P.E. per ottenere 55 shore A, il rapporto di miscela è: 100 -100 - 350.

DUREZZA SHORE A	RAPPORTO MISCELA			
	POLIOLO	ISOCIANATO	EXTENDER	
95	100	100	0	
85	100	100	50	
80	100	100	100	
70	100	100	150	
65	100	100	200	
60	100	100	300	
50	100	100	400	
40	100	100	500	
35	100	100	600	
30	100	100	700	

DUREZZA	ALCUNE PROPRIETA' MECCANICHE			
SHORE A				
	Allungamento a rottura	Resistenza in trazione	Resistenza alla lacerazione	
	(ISO 37:2004) %	(ISO 37:2004) MPa	(ISO 34:2004) Mpa	
95	390	16.20	22.20	
65	410	6.70	11.50	
40	430	3.60	6.30	
30	550	2.10	3.75	

Pagina 3/3 - TDS11F0021 - 04 settembre 2012