

# LAVESAN

MARMI E GRANITI



	Prodotto	Descrizione	Colore	Densità	Viscosità
RESINE EPOX	EPONOL LT RAPID 100G	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,10	700 ± 50
	EPONOL LT 760	Resina epossidica a media viscosità, neutra	trasparente	1,10	650 ± 50
	EPONOL LT 750	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,10	300 ± 50
	EPONOL LT 740	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,10	700 ± 50
	EPONOL LT 744 AV	Resina epossidica a media viscosità, neutra	trasparente	1,14	750 ± 50
	EPONOL LT 744 AV	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,14	600 ± 50
	EPONOL LT 744 BV	Resina epossidica a bassa viscosità, neutra	trasparente	1,14	450 ± 50
	EPONOL LT 742	Resina epossidica con solventi reattivi, bifunzionale, neutra	trasparente	1,12	600 ± 50
	EPONOL LT 742 AV	Resina epossidica con solventi reattivi, bifunzionale, neutra	trasparente	1,08	900 ± 50
	EPONOL LT 742 MV	Resina epossidica con solventi reattivi, bifunzionale, neutra	trasparente	1,08	750 ± 50
	EPONOL LT 742 BV	Resina epossidica con solventi reattivi, bifunzionale, neutra	trasparente	1,08	450 ± 50
	EPONOL LT 730	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,08	800 ± 50
	EPONOL LT 731	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,10	600 ± 50
	EPONOL LT 720	Resina epossidica, neutra	trasparente	1,18	11.000-14.000
	EPONOL LT 725	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,08	
EPONOL LT 741	Resina epossidica con solventi reattivi, neutra	trasparente	1,10	550 ± 50	

	Prodotto	Descrizione	Colore	viscosità
CATALIZZATORI PER EPOX	CATALIZZATORE L 30	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine cicloalifatiche, a bassa viscosità	6 max	20-70
	CATALIZZATORE L 30/C	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine cicloalifatiche, a bassa viscosità	5 max	10-50
	CATALIZZATORE L 33	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine alifatiche, con viscosità molto bassa	1 max	5-50
	CATALIZZATORE L 37	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine cicloalifatiche, a bassa viscosità	5 max	50-150
	CATALIZZATORE L 37/E	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine cicloalifatiche, a bassa viscosità	5 max	50-150
	CATALIZZATORE L 92	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine cicloalifatiche	2 max	300-600
	CATALIZZATORE L 94	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine alifatiche, a bassa viscosità	5 max	50-150
	CATALIZZATORE L 96	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine cicloalifatiche	2 max	30-70
	CATALIZZATORE L 97	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine alifatiche	3 max	100-150
	CATALIZZATORE L 97/E	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine alifatiche, con viscosità molto bassa	5 max	100-150
	CATALIZZATORE L 97/EP	Indurente per resine epossidiche, a base di ammine alifatiche, a bassa viscosità	5 max	50-150

Colore Scala	Modo di Applicazione		Caratteristiche principali
	Gardner	Macchina	
5 max	•	•	Resina a rapido indurimento per granito e stuccatura in linea
5 max		•	Resina per retinatura anche a temperatura ambiente
4 max		•	Resina per pavimentazione alla veneziana
4 max	•		Resina per resinatura e retinatura di lastre di marmo in linea
5 max	•	•	Resina per resinatura e retinatura di granito
5 max	•	•	Resina per resinatura e retinatura di granito
5 max	•	•	Resina per resinatura e retinatura di granito
2 max		•	Resina per resinatura di granito con colorazioni particolari in linea
2 max		•	Resina per resinatura di granito con colorazioni particolari in linea
2 max	•		Resina per resinatura di granito con colorazioni particolari in linea
2 max	•		Resina per risanamento di blocchi con alto potere di penetrazione nelle crepe
3 max			Resina per retinatura di marmo
botticino	•		Resina per retinatura di marmo botticino
3 max		•	Resina per incollaggio di lastre con sistema 3 + 3
3 max		•	Resina per incollaggio di lastre anche di basso spessore
4 max	•	•	Resina per resinatura di lastre in granito

Numero amminico	Pot life	Caratteristiche principali
480-600	25' - 30'	Resinatura lastre granito con finitura molto brillante
420-580	10' - 15'	Resinatura e retinatura marmo e granito con tempo di essiccamento rapido
450-490	300'	Presenta una bassa isoterma in fase di reazione
400-500	15' - 20'	Per resinatura lastre di granito a temperatura ambiente
400-500	20' - 25'	Per resinatura lastre di granito a forno
260-285	40'	Indurente per pavimenti con ottima trasparenza
750-850	20' - 25'	Indurente per pavimenti
	40'	Presenta una buona stabilità di colore ed è idoneo a venire in contatto con sostanze alimentari
600-700	25'	Per resinatura lastre in marmo, presenta ottima stabilità di colore, idoneo a venire a contatto con sostanze alimentari Data la sua reattività, consente l'indurimento anche a basse temperature
700-800	50'	Indicato per la resinatura del marmo, ottima stabilità di colore, idoneo a venire a contatto con sostanze alimentari Consente l'indurimento a temperatura ambiente
750-850	20' - 25'	Indicato per la resinatura del marmo, ottima stabilità di colore, idoneo a venire a contatto con sostanze alimentari Data la sua reattività, consente l'indurimento anche a basse temperature. Molto trasparente