

3559 CANOVA VERTICALE TRASPARENTE

MASTICE EPOSSIDICO TIXOTROPICO TRASPARENTE









Descrizione e Impiego

Mastice bicomponente per applicazioni su superfici verticali, di elevata adesività e buona resistenza agli agenti atmosferici. Particolarmente indicato per lavori all'esterno su graniti, marmi e pietre.

Preparazione del supporto

Le superfici da trattare devono essere asciutte, pulite, prive di polvere e senza tracce di grasso e cere.

Applicazione

Metodo applicativo:

- a spatola

Preparazione del prodotto:

Miscelare accuratamente i due componenti nei rapporti indicati; usare limitate quantità di prodotto per evitare una reazione troppo rapida (effetto massa).

	In peso
PRODOTTO 3559 CANOVA VERTICALE TRASPARENTE A	100
INDURITORE 4559 CANOVA VERTICALE TRASPARENTE B	50

Si consigliano 200-250 g per singola catalisi.

Il completo indurimento e la massima resistenza chimica avvengono dopo 7 giorni.



Stabilità di stoccaggio

Il materiale se immagazzinato in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore e dall'irraggiamento solare diretto, nella confezione originale integra, ha una durata in mesi specificata nella tabella prodotti con data di scadenza. Verificare la durata utile del prodotto tramite il lotto produzione riportato sulla confezione. Il numero di lotto è composto da otto caratteri numerici le cui prime quattro cifre identificano l'anno ed il mese di produzione. Il prodotto, una volta scaduto, deve essere smaltito secondo la normativa vigente.

Tabella prodotti con data di scadenza			
Nome prodotto	Codice	Scadenza in mesi	
CANOVA VERTICALE TRASPARENTE A	3559	24	
CANOVA VERTICALE TRASPARENTE B	4559	12	

Caratteristiche Tecniche

Colore	semitrasparente
Tipo di prodotto	bicomponente
Induritore	CANOVA VERTICALE TRASPARENTE B cod. 4559
Natura del legante	epossi-poliamminico
Peso specifico parte A	1,17 kg/l (± 0,02)
Peso specifico parte B	1,10 kg/l (± 0,02)
Rapporto di catalisi	2:1 in peso di A/peso di B
Tempo di gel	20-30 minuti
Levigabile	dopo 5 ore
I dati sono rilevati alla temperatura di 20	0°C e 65% U.R.

Avvertenze

- · Solo per uso professionale.
- Utilizzo al di fuori del campo di applicazione della Norma UNI EN 12004.
- Consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti indicati.
- I solventi o i diluenti utilizzati per il lavaggio degli utensili e gli eventuali residui di prodotto non devono essere rilasciati nell'ambiente o gettati negli scarichi domestici. Lo smaltimento del recipiente/prodotto/diluente o solvente di lavaggio deve essere effettuato in conformità alla regolamentazione nazionale.
- Si consiglia di ritirare il materiale occorrente per l'esecuzione del lavoro tutto della stessa partita.
- Le indicazioni fornite nella presente scheda tecnica si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze tecniche e pratiche. I dati tecnici si riferiscono alle caratteristiche medie del prodotto base e sono determinate in condizioni controllate di laboratorio. La variabilità delle materie prime reperibili nel mercato può portare a lievi scostamenti nei valori riportati. È quindi necessario che il compratore/utilizzatore verifichi personalmente e prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto, in particolare quando nello stesso lavoro/cantiere si utilizzano lotti diversi dello stesso materiale.

È sconsigliato l'uso del prodotto con temperature inferiori a + 10°C e in presenza di U.R. superiore all'80%, a causa dell'eccessiva lentezza della reazione.

I dati sopra indicati servono a facilitare l'uso dei prodotti ai nostri clienti, non comportano però alcuna responsabilità di IMPA S.p.A. per applicazioni effettuate al di fuori del suo controllo. Per ulteriori informazioni tecniche o per cicli specifici e/o applicazioni particolari consultare la nostra Assistenza tecnica all'indirizzo e-mail assistenza.tecnica@impa.it.