

Adesivo sigillante liquido autolivellante Cambia colore ad avvenuta catalisi



- Resiste ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Ecologico e quasi inodore: ideale per applicazioni in interno ed esterno
- Facile da usare, utilizzo senza primer
- Veloce catalizzazione 24 ore a +23°C e 50% U.R.
- Può essere applicato su superfici leggermente umide rendendole immediatamente impermeabili
- Polimerizzazione con l'umidità dell'aria
- Non contiene bitumi e gomme
- Esente da solventi, isocianati e fosfati
- VOC free

Applicazioni:

Impermeabilizzazione del sottofondo dei pavimenti (bagni, docce, lavanderie, etc.).
 Riparazione di grondaie e canali di scolo in metallo e plastica.
 Incollare di piastrelle, sughero, laminato, moquette, pannelli isolanti, schiuma rigida, PIR, PUR, etc. sul pavimento.
 Riparazione e protezione di strutture in legno come gazebo, tavoli e grigliati da giardino, etc.
 Riparazione di parti in piombo e zinco danneggiate dalla corrosione.
 Riparazione di tetti: in bitume, piastrelle, tegole di ardesia, PVC, Zinco, etc.
 Impermeabilizzazione del fondo in calcestruzzo di stagni e piscine (invece del telo EPDM).
 Impermeabilizzazione di fioriere e tavoli di coltivazione.



Base	Polimero MS	
Viscosità	Liquido viscoso	
Densità	1.45 kg / dm ³	
Allungamento alla rottura	300% circa	
Tempo di catalisi	23°C 50% U.R.	24 h - 2,5 mm 7 giorni - 100%, chimicamente stabile ed elastico
Restringimento (DIN e ISO 10563)	≤ 4%	
Durezza shore (DIN 53505)	Dopo 3 settimane a 23°C e 50% U.R. 35 Shore A	
Tempo aperto di lavoro	23°C 50% U.R. max. 30 minuti	
Resistenza alla temperatura	-40°C a +90°C	
Temperatura di applicazione	+5°C a +35°C	
Resistenza agli agenti atmosferici	Perfetta	
Resistenza chimica	Buona: acqua, solventi alifatici, oli, grassi, soluzioni organiche acide e alcali; Moderata: etere, chetoni, carburanti; Scarsa: acidi concentrati, idrocarburi clorurati	
Resistenza alla trazione	10 Kg / cm ²	
Conservazione	12 mesi nella confezione originale di imballaggio, non ancora aperta e conservata al fresco e senza permanere al gelo	
Confezionamento	Cartuccia da 290 ml	
	Secchiello da 1 L	
	Secchio da 2,5 L	
Colori		
	ST 800293*	ST 800291*
	ST 800292*	
	nero / grigio	blu / nero
	prima / dopo catalisi	prima / dopo catalisi
		grigio / b.co
		prima / dopo catalisi



*I codici si riferiscono al formato Cartuccia da 290 ml.
 Colori disponibili anche nei formati da 1 L e 2,5 L