



GATOR BLOCK BOND XP ADESIVO POLIURETANICO A BASSO CONTENUTO DI COV

Data di Revisione TDS (gg/mm/aaaa): 03/04/2020

SCHEDA TECNICA



Aggiornare: 3 aprile 2020
Assicuratevi di avere sempre una scheda aggiornata.

Descrizione: L'**ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP A BASSO CONTENUTO DI COV** è uno degli adesivi poliuretani più resistenti sul mercato. È formulato appositamente per basi permeabili in cemento, bordi piscina, gradini e cimase, masselli in cemento, pietra naturale e ricostruita, muri di sostegno, blocchi di cemento e mattoni. L'**ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP A BASSO CONTENUTO DI COV** è formulato per fornire un fissaggio permanente in 24 ore per i materiali sopra indicati se correttamente posati.

Proprietà:	PROPRIETÀ	VANTAGGI
	Tempo aperto di lavoro	Fino a 1 ora
	Punto Flash	121°C
	Restringimento	Nessuna

Caratteristiche E Vantaggi:

CARATTERISTICA	VANTAGGIO
Conforme alla normativa COV	Ecologico
Basso odore	Sicuro per l'uso in interni ed esterni; nessuna problematica derivante dall'odore
Forte e versatile	Incolla in modo permanente quasi tutti i materiali
Ad alto solido	Offre un'eccellente copertura
Non si restringe	Non forma crepe e non si scolla
Altamente resistente	Più resistente di molti dei substrati che è in grado di incollare; fino a 3 volte più forte degli adesivi convenzionali
Rapida presa	Consente un fissaggio permanente in circa 8 ore
Tempo aperto prolungato	Consente il riposizionamento; facile da utilizzare
Ampio intervallo termico di utilizzo	Idoneo all'uso in ambienti sia caldi sia freddi
Non gela	

Applicazioni:

- Basi permeabili in cemento per pavimentazioni e bordi piscina
- Scalini e cimase
- Caminetti (fino a 204°C)
- Masselli di cemento e pietre
- Superfici asciutte e umide
- Fissaggio permanente in 24 ore
- Mura di contenimento
- Pietre
- Ceramica per esterno

Applicazione E Istruzioni:

Metodo di applicazione dell'**ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP**

Per assicurare un'adesione ottimale, fare in modo che le superfici del cemento o della pietra siano pulite e senza residui. Il tempo di essiccamento varia secondo alcuni fattori come umidità, porosità, temperatura e tipi di materiale da incollare insieme.

1. Assicurarsi che le superfici da unire siano pulite.
2. Tagliare il beccuccio e forare la cartuccia con un chiodo.
3. Utilizzando una pistola per silicone, applicare l'**ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP A BASSO CONTENUTO DI COV** sulle superfici pulite.
4. Unire saldamente le due superfici con un movimento di rotazione.



GATOR BLOCK BOND XP
ADESIVO POLIURETANICO A BASSO CONTENUTO DI COV

Data di Revisione TDS (gg/mm/aaaa): 03/04/2020

NB: È possibile riposizionare i materiali fino a 30 minuti dall'erogazione senza perdite di potere adesivo. L'umidità abbrevia il tempo aperto degli adesivi poliuretanici. Evitare l'uso del prodotto in caso di pioggia o in presenza di ristagni di acqua.

Tempo Di Presa: L'**ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP A BASSO CONTENUTO DI COV** forma un fissaggio tenace in circa 8 ore. Il tempo di asciugatura varia in base a fattori quali umidità, porosità, temperatura e tipo di materiali da unire

Pulizia: Pulire tutti gli utensili e l'attrezzatura immediatamente dopo l'uso con un panno asciutto. Il materiale indurito deve essere rimosso meccanicamente.

Composizione: L'**ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP A BASSO CONTENUTO DI COV** è un elastomero poliuretano ad alto solido che indurisce per reazione con l'umidità ambientale.

Potere Adesivo:

	24 ore	7 giorni
Cemento su cemento	5860 kPa	6895 kPa

Copertura:

ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP A BASSO CONTENUTO DI COV PER DOSE DI PRODOTTO DI CIRCA 6 mm	
296 ml	828 ml
m	m
~9	~26

Imballaggio:

Prodotti	Formato Di Vendita	Cartucce/ Scatola	Scatole/ Pallet
ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP	296 ml	12	90
ADESIVO POLIURETANICO GATOR BLOCK BOND XP	828 ml	12	60

Conservazione: Scatole/Bancali devono essere mantenuti l'interno. Conservare nei contenitori integri in luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce solare diretta. Il magazzino interno deve essere riscaldato durante l'inverno. La conservazione a temperature elevate riduce la durata del prodotto confezionato.

Durata: 1 anno alle condizioni di conservazione indicate.

Per una performance migliore

- Portare i guanti durante l'applicazione dell'adesivo. Una volta indurito il materiale non si può rimuovere..
- Non idoneo per applicazioni con continue immersioni..
- Se l'adesione ad un elemento è incerta, fare un test.
- Essere sicuri di avere sempre le ultime versioni dei Dati tecnici e dei Dati di sicurezza.(MSDS).
- Un'applicazione adeguata è compito dell'utente.

Avvertimento: Contiene un distillato di petrolio trattato con acqua, metilene bifenile diisocianato e polimetilene polifenile isocianato..

L'USO INTENZIONALE D'INALARE DELIBERATAMENTE IL CONTENUTO PUO' ESSERE PERICOLOSO O FATALE. FASI DI RISCHIO: Può causare irritazione della pelle e degli occhi. Contatto ripetitivo o prolungato con la pelle può causare sensibilizzazione. L'inalazione dei vapori può causare irritazione ed intossicazione con mal di testa, mancanza e nausea. L'ingestione può causare irritazione. Rapporti associano sovraesposizione al lavoro, ripetitive e prolungate a solventi con danni al cervello, sistema, fegato e reni. MISURE PRECAUZIONALI: Tenere il contenitore chiuso. Usare solo con un ventilazione adeguata. Prevenire contatto con la pelle, occhi ed abbigliamento. Lavarsi bene dopo l'utilizzo. Evitare di respirare i vapori. Non ingerirlo. Usare guanti adeguati, protezione per gli occhi e se il TLV è superato o usato in zona poco ventilata, usare NIOSH/MSHA, approvata per la protezione della respirazione secondo le regole locali, statali o Federali. Tutte le raccomandazioni devono essere osservate fino a quando il contenitore è commercialmente vuoto o riciclabile. MISURE DI PRONTO SOCCORSO: In caso di contatto agli occhi, lavarsi bene con l'acqua per 15minuti. CONTATTARE IL MEDICO IMMEDIATAMENTE. In caso di contatto con la pelle, lavare la zona implicata con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste CONTATTARE IL MEDICO. Togliersi e lavare i vestiti contaminati. Se l'inalazione causa disagio fisico, uscire all'aria aperta. Se il disagio persiste o se c'è difficoltà nel respirare, o se ingoiato, CONTATTARE IL MEDICO IMMEDIATAMENTE. Fare riferimento alle schede di sicurezza (MSDS) per ulteriore informazione.



TENERE LONTANO DALLA PORTATA DEI BAMBINI
 IL VAPORE PUO' CAUSARE UNA REAZIONE ALLERGICA RESPIRATORIA. UNA SOVRAESPOSIZIONE PUO' CAUSARE DANNI AI POLMONI.
 CAUSA UNA IRRITAZIONE GRAVE AGLI OCCHI. PUO' CAUSARE UNA REAZIONE ALLERGICA DELLA PELLE. CAUSA UN'IRRITAZIONE
 ALLA PELLE.



Alliance Designer Products Inc.
 225 Blvd. Bellerose West, Laval, Quebec, Canada H7L 6A1
 Tel.: 450 624-1611 Fax : 450 624-1622
 www.alliancegator.com - Email : info@alliancegator.com