



VK-410

תיאור המוצר

עוגן כימי דו רכיבי וניל-אסטר ללא סטירן לעיגון קוצים בבטון סדוק ולא סדוק. מתאים גם לקדחים מוצפים במים.

⟨ דל ריח – נטול סטירן.
 ⟨ ניתן לבצע בקדחים יבשים, לחים או טבולים במים.

שימושים

⟨ לקיבוע קוצים בעומסים בינוניים וכבדים כדוגמת: אבן, בטון, לבנים, בלוקים ועוד.
 ⟨ מתאים ליישומים עם מוטות הברגה ומוטות מחוזקים.
 ⟨ שימוש בענף הנגרות עץ ומתכת, לתיקון חזיתות, מעקות, חיבורי צנרת ופרופילים.

יתרונות המוצר

⟨ ביצועים אידיאליים, מיועד לקיבוע קוצים לבטון.
 ⟨ עמיד בפני מים.
 ⟨ לא מושפע מהתרחבות והתכווצות- ניתן ליישום בקצוות.
 ⟨ עמידות כימית גבוהה מאוד.

מידע טכני

עבר	עמידות UV
עבר	עמידות בפני מים
120°C	יציבות טמפרטורה
>12	PH
1,77 kg / dm ³	צמיגות
100 N / mm ²	חוזק לחיצה
15 N / mm ²	חוזק כיפוף
14000 N / mm ²	מודול E
< 0,3 %	התכווצות
90	חוזק SHORE D
3,6 10 ⁹ W m	עמידות אלקטרונית
0,65 W/m·K	מוליכות תרמית

The expansion rating is affected according to CaCO³ and salt content. Contains no traces of Bentonite. (*)

טבלת זמנים

זמן ייבוש מלא בסיס רטוב	זמן ייבוש מלא בסיס יבש	הקשרה וזמן עבודה	טמפרטורה של חומרי בסיס
2880 דקות	1440 דקות	90 דקות	-10°C
1680 דקות	840 דקות	90 דקות	-5°C
840 דקות	420 דקות	45 דקות	0°C
240 דקות	120 דקות	25 דקות	+5°C
160 דקות	80 דקות	15 דקות	+10°C
90 דקות	45 דקות	6 דקות	+20°C
50 דקות	25 דקות	4 דקות	+30°C
40 דקות	20 דקות	2 דקות	+35°C

אריזה

צבע: שחור

מארז: תרמיל 410 מל

חיי מדף

24 חודשים עם אריזה סגורה, המאוחסנת במקום קריר ויבש, בטמפרטורה שבין +5°C – +25°C.

תשתיות

יש לקדוח חור בעומק ובקוטר נכון בעזרת מקדח פנאומטי. לש השתמש במפוח אבק ומברשות בכדי לנקות את החור. יש להסיר את הפקק מהאריזה. יש לחתוך את המיקסר ולהניח את האריזה באקדח היישום. יש להוציא את החומר הראשוני בצד ולא להשתמש בו, עד שיתקבל צבע אחיד של החומר. יש להכניס את הפיה הכי עמוק שניתן בתוך החור (אם יש צורך השתמש בפיה מאריכה) ולהזריק את החומר תוך כדי הוצאת הפיה כך שהחור יתמלא במלואו. יש להכניס באיטיות ובסיבוב את הקוץ, ולהסיר שיירי חומר מסביב לחור לפני שהחומר מתייבש. יש להשאיר לייבוש וקיבוע, הרחק מהישג ידם של ילדים.

המלצות בריאותיות ובטיחותיות

יש לקחת את היגיינת העובדים הרגילה בחשבון. למידע נוסף, ראה גיליון נתוני בטיחות חומרים.

אחריות (חבות)

התוכן של גיליון נתונים טכניים זה הינו תוצאה של מבחנים, ניטור וניסיון. הוא כללי באופיו ואין בו כדי להוות כל חבות. באחריות המשתמש לקבוע, באמצעות מבחנים משל עצמו, האם המוצר מתאים ליישום המבוקש.

הייעוץ הטכני שלנו עבור השימוש, בין אם באופן מילולי, כתוב או בעזרת בדיקות, ניתן בתום לב ומשקף את רמת הידע והניסיון שלנו בהתייחס למוצר. כאשר משתמשים במוצרים שלנו, נדרשת בדיקה מוכוונת מטרה ומקצועית בכל מקרה ומקרה על מנת לקבוע באם המוצר ו/או טכנולוגיית היישום הנדונה עומדים בדרישות ומטרות ספציפיות. אחריותנו מוגבלת לספק חומר תקין ועד לשווי החומר שנקנה ושולם עבורו; לפיכך, יישום נכון של המוצרים שלנו הוא בתחום אחריותך וחובתך המלאים. ברור מאליו כי אנו נספק מוצרים בעלי איכות עקבית במסגרת תנאי המכירה והמשלוח הכלליים. המשתמשים הם האחראים לעמידה בדרישות החוק ולקבלת כל אישור או היתר נדרש. הערכים המובאים בעלון הנתונים הטכניים הזה ניתנים כדוגמאות בלבד ואין לראות בהם כמפרטים מחייבים. לקבלת המפרטים של המוצרים פנה למחלקת המחקר והפיתוח שלנו. גרסה חדשה של עלון הנתונים הטכניים מחליף כל מידע טכני קודם והופך אותו לבלתי תקף. על כן, עליך להשיג תמיד את הגרסה המעודכנת * כל הערכים מייצגים ערכים רגילים ואינם מהווים חלק ממפרטי המוצרים * לשון התוכן כתובה בלשון זכר אך מיועדת לשני המינים

דבטק דבקים טכנולוגים בע"מ

אלכסנדר ינאי 19 פתח-תקווה • טל. 03-9306694 • פקס. 03-9043717 • sales@devtec.co.il