

גיליון נתונים טכניים

תיאור

יישומים טיפוסיים

- < פריצות מים קיצוניות
- < מילוי חללים קטנים
- < מילוי של סדקים יבשים
- < ייצוב יסודות

נתונים טכניים

טאמפור 125 (ECO) רכיב A		
צבע	אטום	
צפיפות	1.05	
יחס ערבוב (A:B) (בנפח)	1:1	
טאמפור 125 (ECO) רכיב B		
צבע	חום	
צפיפות	1.23	
יחס ערבוב (A:B) (בנפח)	1:1	
טאמפור 125 (אקו) מעורבב ביחס 1:1		
צבע	חום	
צפיפות	1.1	
התקשות סופית	יממה 1	
צמיגות ב 25°C	300 – 400 מגפ"ס	
מוט ברוקפילד DV11	מס' 2 ב 60 סל"ד	
התארכות בשבר	3-4%	
התפשטות	עד פי 16	
חוזק גזירה אלכסונית של ההדבקה לפי BS6319-4	12.9 מילי פסקל/ שנייה	
זמני הריאקציה (1:1)	15°C	25°C
זמן הקרמה	50 שניות	30 שניות
זמן גלציה	120 שניות	90 שניות
זמן העדר דביקות	180 שניות	110 שניות



החומר טאמפור 125 הוא חלק מהסדרה האקולוגית החדשה שלנו, ומתוכנן כשרף פוליאורטני דו-רכיבי בעל חוזק גבוה, התקצפות גבוהה כדי לספק במהירות האפשרית חסימת דירות מים ואיטום. טאמפור 125 (אקו) יוצר מבנה תאי חזק וקשיח לאחר הריאקציה, אשר מספק התנגדות ללחץ הידרוסטטי חזק. טאמפור 125 (אקו) הוא נטול פתלאטים וידידותי לסביבה.

החומר טאמפור 125 (אקו) נבדק בהתאם לתקן EN1504-5 על פי סימון CE.

יתרונות עיקריים



- < נטול פתלאטים ובלתי רעיל
- < נטול TDI ובדיל
- < חוזק קצף גבוה
- < ריאקציה מהירה
- < חוזק הידבקות גבוה
- < צמיגות בינונית
- < נטול ממסים, בטוח לסביבה

ניתן לקבל גרסאות עם הקשיה מהירה או איטית יותר לפי דרישה.

ניתן לקבל זמני ריאקציה מואצים ע"י הוספת מאיץ טאמפור.

כל הנתונים הטכניים המוצגים כאן מבוססים על בדיקות שבוצעו בתנאי מעבדה.



אף כי כל המידע ו/או המפרטים הכלולים כאן הם למיטב ידיעתנו, נכונים ומדויקים, אנו תמיד ממליצים לבצע בדיקה על מנת לאמת את התאמת המוצר לצרכים. אנא שימו לב - תנאי מזג האוויר האזוריים עלולים לגרום לשינוי בביצועי המוצר. לא ניתנת או משתמעת כל אחריות בהקשר להמלצות או הצעות כלשהן שבוצעו על ידנו או על ידי נציגינו, סוכנינו או מפיצינו. המידע בגיליון הנתונים הנוכחי תקף מהתאריך המוצג, והוא גובר על כל הנתונים הקודמים. אנא בדקו מול נציג חברת א.מ.ש.י. ס.פ.ו.נ.י.מ. על מנת לוודא שזוהי המהדורה העדכנית. המוצר נקרא טאמפור 125 בעבר.

הנחיות יישום

רכיבים A ו-B של טאמפור 125 (אקו) מסופקים מוכנים לשימוש. הם מוזרקים ביחס של 1:1 בנפח, רצוי תוך שימוש במשאבת בוכנה דו-רכיבי מתאימה בה מותקן מערבול סטטי מובנה. אם אתם זקוקים למידע נוסף על משאבות ואביזרים, אנא צרו קשר עם נציג חברת א.מ.ש.י.א.י.ט.ו.ם למידע נוסף.

< מומלץ למזג את החומר לטמפרטורה המתאימה למשך 12 שעות לפחות לפני היישום.

< משך תגובת ההתקשות ישתנה בהתאם לטמפרטורה של שרף טאמפור 125 (אקו), לתווך אליו מזריקים, ולמי התהום. יש לאחסן את שני הרכיבים בטמפרטורה גבוהה מ 10°C לפני היישום.

על מנת לקבל ערבוב טוב בין השרף והמאיץ במהלך ההזרקה, חובה להשתמש במערבל סטטי מובנה המחובר לראש הערבוב. אורך המערבל הסטטי צריך להיות לפחות 300 מ"מ.

יש להיזהר ביישומים בטמפרטורה נמוכה מ 10°C , על מנת למנוע התגבשות אפשרית.

אריזה

טאמפור 125 (אקו) מסופק באריזות של 45 ק"ג. גודל האריזה עשוי להשתנות בהתאם לתקנות ולדרישות המקומיות:

אחסון

יש לאחסן את טאמפור 125 (אקו) בטמפרטורת החדר (לפחות 10°C ועד 38°C), לשמור אותו יבש ומוסתר מקרינת שמש ישירה. אם תנאים אלה מתקיימים ואריזת המוצר נותרת סגורה, ניתן לצפות לחיי מדף של שנה אחת.

בטיחות וגהות

יש להשתמש ב טאמפור 125 (אקו) רק באופן שהוגדר. אנו תמיד ממליצים שגיליון נתוני הבטיחות ייקרא בקפידה לפני יישום החומר. יש למלא בדקדקנות את המלצותינו לציוד מגן להגנתכם האישית. ניתן לקבל את גיליון נתוני הבטיחות לפי דרישה מנציג חברת א.מ.ש.י.א.י.ט.ו.ם בע"מ.