

גיליון נתונים טכניים

1.09	1.10	1.06	1.20	צפיפות (ג' / מ"ל) EN ISO 2811
משקל	נפח			נפח ושינוי במשקל BS EN 14498
+49%	+48%	משטר A 336 שעות		
+6%	+6%	משטר B 10 מחזורים		
אטום תחת לחץ של 2 bar אטום לאחר 500 מחזורים				אטימות למים BS EN 14068

תיאור



החומר טאמאריל 2000 (אקו) הוא תערובת של פולימרים אקריליים המשמשים בשילוב עם מערכת של מאיץ וקטליזטור. לאחר ערבוב של הרכיבים מתרחשת ריאקציה כימית ונוצר ג'ל עמיד במים.

טאמאריל 2000 (אקו) נבדק על פי התקן EN1504-5, בהתאם לסימון CE.

יתרונות עיקריים



- < נטול אקרילאמיד
- < צמיגות נמוכה מאוד
- < גמיש מאוד
- < עמידות כימית טובה
- < מגיב אפילו בתנאים מינרליים ומלוחים
- < מאושר למי שתייה
- < מכיל חומרים נוגדי קורוזיה

יישומים אופייניים

- < איטום נזילות
- < צינורות הזרקה
- < ייצוב קרקע
- < הידוק

זמני הריאקציה

ניתן לשנות את זמן הריאקציה על מנת שיתאים לתנאי היישום. על מנת לוודא את המינון הנדרש של המאיץ:

- < השתמשו בשני מכלים חד-פעמיים נקיים, כגון כוסות פלסטיק המשמשות במכונות ממכר.
- < שפכו כמות שווה של רכיב A ורכיב B למכלים נפרדים. כל מכל יהיה גדול מספיק על מנת להכיל את תכולת המכל השני.
- < הוסיפו בין 2% ל 8% מאיץ לחלק A וערבבו.
- < שפכו את תכולת אחד המכלים למכל השני.
- < המשיכו לשפוך את התכולה מכוס לכוס עד שהחומר הופך לג'ל.
- < להנחיות ראשוניות, אנא עיינו בטבלה להלן או שאלו את נציג חברת א.מ.ש.י.א.י.ט.ו.ם

זמן הריאקציה של 2 מ"ל טאמאריל 2000 (אקו) ב 20°C	מינון המאיץ
	פחות מ 10 שניות
	8%
	10-15 שניות
	6%
	15-25 שניות
4%	
25-60 שניות	
3%	
60-150 שניות	
2%	

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



נתונים טכניים

מוצר מעורב	מאיץ	רכיב B	רכיב A	נתונים טכניים
9 ≥	10-20	1-2	30-60	צמיגות מיליפסקל / שנייה EN ISO 3219
25% <	42-45	6	40-45	תכולת חומרים לא נדיפים, % EN ISO 3251

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 משמעת 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.א.י.ט.ו.ם בע"מ על מנת לוודא שזוהי המהדורה העדכנית. המוצר נקרא טאמאריל 2000 בעבר.

תפוקה

1 ק"ג = 0.92 ליטר

הנחיות יישום

יש להזריק את טאמאריל 2000 (אקו) ביחס רכיב A: רכיב B של 1:1 בנפח, רצוי תוך שימוש במשאבת בוכנה כפולה מפלדת אל-חלד עם יחידת שטיפה נוספת, או, אם משתמשים במשאבה חד-רכיבית, יש לעשות זאת בזהירות רבה. אם נדרש לכם מידע נוסף על משאבות ואביזרים, אנא צרו קשר עם נציג חברת אמשי איטום לקבלת מידע נוסף.

בעת הניקוי יש להשתמש במים להסרת השרף מחלקי המשאבה לפני שהוא נקשר.

הערה: לאחר שמוסיפים את המאיץ לרכיב A, יש להשתמש בו בתוך 24 שעות.

אחסון

יש לאחסן את טאמאריל 2000 (אקו) בטמפרטורת החדר (לפחות 4°C ועד 30°C), ולשמור אותו יבש ומוסתר מקרינת שמש ישירה. אם תנאים אלה מתקיימים ואריזת המוצר נותרת סגורה, ניתן לצפות לחיי מדף של שנה אחת.

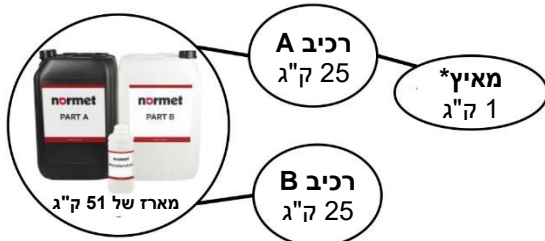
בטיחות וגהות

יש להשתמש ב טאמאריל 2000 (אקו) רק באופן שהוגדר. אנו תמיד ממליצים שגיליון נתוני הבטיחות ייקרא בקפידה לפני יישום החומר. יש למלא בדקדקנות את המלצת היצרן לציווד מגן להגנתכם האישית. ניתן לקבל את גיליון נתוני הבטיחות לפי דרישה מנציג חברת אמשי איטום.

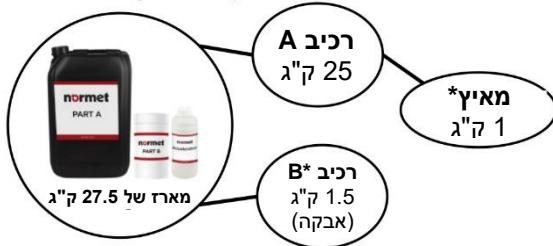
אריזה

ניתן לספק את טאמאריל 2000 (אקו) באחת משתי הצורות הבאות:

(1) מארז של 51 ק"ג שאינו דורש מהילה באתר של רכיב B.



(2) מארז של 27.5 ק"ג הדורש מהילה באתר של רכיב B.



* מינון משתנה באופן רגיל בטווח 2% עד 8% של רכיב A בנפח

* נדרשת מהילה באתר, יש להוסיף 23.5 ק"ג מי שתייה באתר.

כל אופציות האריזה מחייבות מאיץ טאמאריל. אופציות נוספות לגודל מארז עשויות להיות זמינות מנציג חברת אמשי איטום בע"מ.

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 אמשי איטום בע"מ על מנת לוודא שזוהי המהדורה העדכנית.