

קוד פריט: ראה גיליון נתונים
תאריך הוצאה: 15.7.2016
מהדורה מס' 03
עמוד 1 מתוך 4

UNIBAR MALTA



Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

תיאור המוצר

מלט תלת-רכיבי, ללא סולבנטים, בעל עמידות מכנית גבוהה וזמן עבידות ארוך במיוחד, מורכב מחומרי אפוקסי מקשרים, חומרי הקשיה ותוספים מיוחדים עמידים במיוחד (SC1).

תחומי יישום

UNIBAR MALTA מתאים לתיקון וסתימת חורים, סדקים גדולים ולמשטחים לא אחידים. פילוס תשתיות מלט.

הכנת פני השטח

יש לנקות ביסודיות את המצע לסילוק: אבק, שמנים, גריז וחומרים זרים.

במקרה של משטחים מתפוררים ותשתיות חלשות, ולאחר קריאת גיליון הנתונים הטכניים, יש לטפל ראשית עם **UNIBAR FORMULA מדולל עם אתנול, ואז שתי שכבות של UNIBAR FORMULA כמחסום אדים למניעת כל אפשרות לעלייה ברטיבות סמויה בתשתית.**

נוהל ערבוב הרכיבים לפני היישום

הכנת UNIBAR MALTA

יש לשפוך את כל רכיב **B (2.5 ק"ג)** לתוך רכיב **A (5 ק"ג)** ולערבב באיטיות, ניתן גם ידנית, לקבלת נוזל הומוגני.

יש לשפוך את כל האגרטים המיוחדים **SC1 (33 ק"ג)** לתוך תערובת **A + B** ולערבב עם ציוד מתאים לקבלת תערובת הומוגנית.

יישום

לאחר הערבוב של שלושת הרכיבים, ניתן ליישם את המוצר באמצעות הפעלת לחץ מתאים עם כף טייחים או כף מריחה רגילה.

מגבלות עקב תנאים סביבתיים

כאשר טמפרטורת המצע נמוכה מ- $+10^{\circ}\text{C}$ זמן ההתקשות מואט בצורה ניכרת, לכן אין ליישם את המוצר בטמפרטורות נמוכות מהטמפרטורה לעיל.

אין להשאיר את שני הרכיבים (A ו-B) חשופים לשמש (במכוניות מסחריות, משאיות וכו') הם עלולים להתחמם וזמן העבידות שלהם יתקצר בצורה דרסטית.

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.

קוד פריט: ראה גיליון נתונים
תאריך הוצאה: 15.7.2016
מהדורה מס' 03
עמוד 2 מתוך 4

UNIBAR MALTA

Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

הערות מיוחדות למוצר זה

UNIBAR MALTA, כמו כל המוצרים התלת רכיביים, דורש ששלושת הרכיבים, המסופקים במינון הנכון, יוכנסו בסדר הנכון ויעורבבו לחלוטין לפני היישום.

לאחר שהרכיבים מעורבבים, יש ליישם במסגרת זמן העבירות המומלץ.

אזהרות

במקרה של הנחת אריחים על גבי המוצר, יש להתייעץ עם המשרד הטכני שלנו.

אין לדלל את המוצר עם סולבנטים (אורגנים או אנאורגנים) או מים

צריכה

2 ק"ג למ"ר עבור 1 מ"מ עובי שכבה.

תחזוקת כלים

יש לנקות את הכלים עם אתנול, לפני ההתקשות המלאה של המוצר.

אריזה

רכיב A: 5 ק"ג

רכיב B: 2.5 ק"ג

אגרנטים SC1: 33 ק"ג

אחסון

חיי המדף של המוצר כאשר הוא מאוחסן באריזתו השלמה והתקינה הוא 12 חודשים. אינו עמיד לקרה. יש לאחסן בטמפרטורות בין $+10^{\circ}\text{C}$ עד $+35^{\circ}\text{C}$.

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.

קוד פריט: ראה גיליון נתונים
תאריך הוצאה: 15.7.2016
מהדורה מס' 03
עמוד 3 מתוך 4

UNIBAR MALTA



Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

הוראות בטיחות

אמצעי זהירות

למידע על בטיחות, יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר הערוך בהתאם לתקנות התקפות וכולל נתונים לגבי רעילות, נתונים פיזיקליים ונתונים אחרים על המוצר.

איכות הסביבה

יש להשליך את המוצר ו/או את המכלים הריקים לאתרים מתאימים. לקבלת מידע נוסף על סילוק המוצר יש לפנות לגיליון נתוני הבטיחות העדכני ביותר.

תכונות פיזיקליות

אגרגטים SC1	רכיב B	רכיב A	
אבקה	נוזל	נוזל	מראה:
אפור בהיר	שקוף	צהוב-קש שקוף	צבע:
	0.97	1.14	משקל מרחבי (גרם לסמ"ק):
	100	800	צמיגות (mPa*s):
100	100	100	תכולת מוצקים:

נתוני יישום

רכיב A + רכיב B + SC1 5 ק"ג + 2.5 ק"ג + 33 ק"ג	יחס ערבוב (בק"ג) של הרכיבים לפני הערבוב SC1 + B + A
פלסטי	מצב לאחר ערבוב רכיבים SC1 + B + A
2.0	משקל מרחבי (גרם לסמ"ק):
0	VOC (גרם לליטר)
+10°C עד +30°C	טווח טמפרטורות ליישום:
90 דקות (+10°C)	זמן עבדות
60 דקות (+20°C)	
30 דקות (+30°C)	
6 שעות (+30°C) עד 12 שעות (+20°C)	זמן התקשות
לאחר 7 ימים	התקשות מלאה

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידיעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.

קוד פריט: ראה גיליון נתונים
תאריך הוצאה: 15.7.2016
מהדורה מס' 03
עמוד 4 מתוך 4

UNIBAR MALTA



Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italia Tel. +39 02/267.00.605 – Fax +39 02/267.00.621 –
info@winklerchimica.com www.winklerchimica.com

ביצועים סופיים

טובה מאוד	עמידות לרטיבות
טובה	עמידות לשמנים (לאחר 7 ימים)
טובה	עמידות לסולבנטים (לאחר 7 ימים)
> 1.5	חוזק קישור (N/mm^2) (לאחר 7 ימים)
> 600	עמידות בדחיסה (לאחר 7 ימים)

המידע בגיליון הנתונים הטכניים הזה נכון למיטב ידעתנו. עם זאת, אין הוא מהווה אחריות מכיוון שהשימוש, אזור העבודה, היישום של המוצר בהתאם להוראות וההצלחה ביישום אינם תחת שליטתנו והם תלויים במספר גורמים. אין אנו לוקחים כל אחריות על שימוש לא נכון במוצר, ההמלצות כאן לגבי היישום ניתנו כקווים מנחים בלבד. במקרה של ספק, יש לערוך בדיקות ראשוניות. WINKLER S.r.l. שומרת את הזכות לשנות ולעדכן את גיליונות הנתונים ללא הודעה מראש. הלקוחות מתבקשים לוודא שיש בידם את המהדורה העדכנית ביותר.