



חומר סיכה נטול שומן ושמן לשימון משטחי עץ, פלסטיק או מתכת. נקי, יבש ולא דביק. עמיד עד  $250^{\circ}\text{C}$ .

## תכונות

- מתאים במיוחד לשימוש באזורים בהם לא ניתן להשתמש בחומר סיכה דביק ורטוב בשל רצון למנוע הידבקות אפשרית של אבק ולכלוך.
- נקי, יבש ולא שומני.
- פונקציונלי בטווח טמפרטורות רחב.
- מייצר מקדם חיכוך נמוך מאוד.
- עמידות בטמפרטורה גבוהה.
- בטוח לשימוש על רוב סוגי הגומי, הפלסטיק והציפויים. יש לבדוק תאימות על חומרים רגישים או חומרים שמודבקים בלחץ לפני השימוש.

## יישומים

- כונני פלסטיק ומנגנוני הזזה.
- מכניקה עדינה.
- כלים פנאומטיים.
- מכשירים מדויקים.
- שסתומים.
- טיפול לפני השטח.
- מתאים במיוחד עבור יישומים בעומס נמוך ובמהירות נמוכה.

## הוראות

- יש לנער היטב לפני השימוש.
- יש לנער עד שהכדור השקשוק נע בחופשיות בתרסיס.
- יש להשתמש באחד מחומרי הניקוי CRC כדי להסיר שאריות או עודפי מוצר.
- יש לרסס ממרחק של כ-20-30 ס"מ.
- יש להניח לייבוש בטמפרטורת החדר.
- אין להשתמש על ציוד אנרגטי.
- גיליון נתוני בטיחות (MSDS) תאם לתקן מס' 1907/2006 של EC Art.31 ותיקונים זמינים עבור כל מוצרי CRC.

בהתבסס על הידע הנוכחי שלנו והמידע שהתקבל מהספקים שלנו, הערכה של מוצר זה מצביעה על כך שהוא נקי משמני אגוזים ונגזרותיהם.

## נתוני מוצר אופייניים

מראה	נוזל מונע פרופאן/בוטאן
צבע	לבן
ריח	ריח אופייני
צפיפות	0.73 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
טמפרטורת פעולה מוצר פעיל	-150 to +260 °C
מסיסות	בלתי מסיס במים

## אריזה

תרסיס 12x400 ML

כל הנתונים במסמך זה מבוססים על ניסיון שירות ו/או בדיקות מעבדה. בגלל שישינו מגוון רחב של ציוד, תנאים וגורמים אנושיים בלתי צפויים המעורבים, אנו ממליצים שהמוצרים שלנו ייבדקו תוך כדי עבודה ולפני השימוש. כל המידע ניתן בתום לב אך ללא מתן אחריות לא מפורשת ולא משתמעת. ייתכן שגיליון נתונים טכניים זה כבר עודכן כתוצאה משינוי בחקיקה, זמינות רכיבים או ניסיון שנרכש לאחרונה. הגרסה העדכנית והיחידה של גיליון נתונים טכניים זה תישלח אליכם על פי בקשה פשוטה או שניתן למצוא אותה באתר האינטרנט שלנו: [www.crcind.com](http://www.crcind.com) אנו ממליצים להירשם באתר האינטרנט שלנו, ובכך לקבל באופן אוטומטי כל עדכון עתידי.

שירות לקוחות: 04-6994999 | [support@dvakim.com](mailto:support@dvakim.com) | [www.dvakim.com](http://www.dvakim.com)