

נתונים טכניים
<p>גוון : אפור</p> <p>אחוז מוצקים(בק"ג) : $92 \pm 2\%$ תלוי בגוון.</p> <p>דילול/ניקוי כלים : אין לדלל את המוצר. 116 לניקוי</p> <p>חיי מדף בטמפ' של 20-25°C : 12 חודשים.</p> <p>יחס ערבוב (בק"ג) : "א"=5.25 "ב"=3.5 "ג"=2.5</p> <p>זמן המתנה לפני צביעה : 15-20 דקות</p> <p>אורך חיי הצבע אחרי ערבוב : 30 דקות (בטמפ' של 25°C).</p> <p>טמפרטורת הסביבה : 10-30°C. (בזמן היישום)</p> <p>טמפ' המשטח : חייבת להיות לפחות 3°C מעל נק' הטל.</p> <p>זמן התקשות (בטמפ' של 25°C – 20 ו 65% לחות יחסית) : זמן התקשות למגע : 20-30 דקות. התקשות סופית : 6-10 ימים.</p> <p>מספרים אלו ניתנים כהנחיה בלבד. גורמים כמו אוויר תנועה ולחות חייבים להילקח בחשבון גם כן.</p>
תכונות מיוחדות
<ul style="list-style-type: none"> • בעל התחברות מעולה לבטון ומתכת • התכווצות מינימלית • חוזק לחיצה וחוזק כיפוף גבוהים במיוחד • עמידות מצוינת בפני כימיקלים שונים • עמידות בפני כימיקלים שונים • ניתן ליישום על משטחים לחים • עמידות בפני שחיקה ומכות • מוליכות חשמלית נמוכה יותר • מסוגל לחדור למרווחים צרים יחסית • מיועד לשימוש מקצועי בלבד
ערבוב
<p>ערבוב מתאים של רכיבי המוצר הוא חיוני ביותר ליישום טוב ונכון של מערכת הצבע.</p> <p>הוסף את המקשה(חלק "ב") לרכיב הבסיס (חלק "א") וערבב בצורה יסודית.</p> <p>חשוב שכל הרכיבים יערבבו ביסודיות ע"י מיקסר מכני על מנת שלא יישארו שום רכיבים שלא עורבבו.</p>

תיאור המוצר										
<p>גראוט אפוקסי תלת-רכיבי (חלק א+ב+ג) שאינו מכיל מדללים, מתקשה במהירות, מתאפיין בתכונות מכניות מיוחדות ואינו מתפורר גם שכבות דקות.</p>										
שימוש מומלץ										
<ul style="list-style-type: none"> • עגירת מכונות • חיזוק בסיסים • יציקת עוגני קרקע • יציקת יסודות עבור מבנים תעשייתיים, משטחי בסביבה קורוזיבית • שיקום קורות • עמודי בטון <p>היות והחומר משיג חוזק מכני גבוה תוך 48 שעות (או פחות בטמפ' של 25°C ומעלה), מתאפשרת הפעלת המכונה תוך זמן קצר.</p>										
יישום										
<ol style="list-style-type: none"> 1. פריימר SL200 או חלקים "א" + "ב" גראוט אפוקסי 200גר/מ"ר. 2. פריימר מאותו סוג על הברזלים החשופים. 3. את מרכיבי הגראוט יש לערבב ע"י אמצעי מכני עד לקבלת תערובת אחידה ואח"כ לצקת. 										
נתונים פיזיקליים										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>תוצאה</th> <th>מהות הבדיקה</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 Mpa</td> <td>חוזק בכפיפה (אחרי 28 יום)</td> </tr> <tr> <td>90 Mpa</td> <td>חוזק בלחיצה (אחרי 28 יום)</td> </tr> <tr> <td>5 Mpa</td> <td>חוזק הדבקות</td> </tr> <tr> <td>GOHM 7.7</td> <td>התנגדת חשמלית</td> </tr> </tbody> </table> <p>הנתונים הפיזיקליים התקבלו על ידי בדיקה של המערכת המומלצת אשר יושמה על פלטת פלדה אחרי ניקוי חול עד למינימום של SA 2.5 (לפי ISO 3501-1: SS 05 5900)</p>	תוצאה	מהות הבדיקה	30 Mpa	חוזק בכפיפה (אחרי 28 יום)	90 Mpa	חוזק בלחיצה (אחרי 28 יום)	5 Mpa	חוזק הדבקות	GOHM 7.7	התנגדת חשמלית
תוצאה	מהות הבדיקה									
30 Mpa	חוזק בכפיפה (אחרי 28 יום)									
90 Mpa	חוזק בלחיצה (אחרי 28 יום)									
5 Mpa	חוזק הדבקות									
GOHM 7.7	התנגדת חשמלית									



הכנת שטח

יש לנקות היטב את השטח מלכלוך, אבק ושומנים.

ברזל: ניקוי חול עד למינימום של SA 2.5 (לפי SS 05 5900) במטרה להסיר חלודה וחלקיקים רופפים. במקרים בהם לא ניתן לבצע ניקוי חול, יש להשתמש באמצעים מכניים כגון: דיסק, מברשת פלדה, נייר זכוכית להסרת חלודה עד לדרגת ניקיון ST – 2 (לפי התקן השבדי).

בטון: חספוס והסרת חלקיקים רופפים על ידי ניקוי חול. השטח חייב להיות יבש ונקי מלכלוך, אבק, שומנים וחלקיקים רופפים. (יציקת בטון חדשה ניתנת לצפוי רק 4 שבועות לאחר היציקה ועם תכולת רטיבות של לא יותר מ 3%).

על אחראיות המשתמש לקרוא וליישם את הוראות הכנת השטח שמופיעות באתר החברה ובמפרטים הטכניים. הערות הני"ל הן כלליות בלבד ואינן מכילות את כל המידע הדרוש.

הערות למשתמש

- (1) יש לבחוש היטב את הצבע לפני השימוש ובמהלך הצביעה.
- (2) אחסנה במקום יבש בטמפי' בין 5°C ל 35°C .
- (3) החומר מיועד לשימוש מקצועי בלבד.
- (4) לקבלת מערכת צבע מומלצת למפרט הטכני הני"ל ניתן לפנות למחלקה הטכנית של החברה, או לחילופין לפנות לאתר החברה לחוברת מערכות מומלצות.
- (5) ט.ל.ח

אריזה

גלון (5ליטר), פח (18 ליטר)



הנחיות יישום
לקבלת מידע מלא על אופני היישום המומלצים, הכנת השטח, הציוד והוראות הבטיחות, יש לעיין בפרקים המצורפים של המבואות הרלוונטיים, או לקבלם על פי דרישה. מומלץ לעקוב אחר הנחיות היישום, על מנת להבטיח את איכות ואורך חיי המערכת או הציפוי. במבוא לתעשייה מומלץ לעיין במדריכי הכנת השטח, אמצעי היישום ואמצעי הבטיחות. במבוא לרצפות יצוקות מומלץ לעיין בפרקים על שיטות יישום, שיטות להכנת משטחי בטון, סיווג המערכות ובטבלאות העזר לבחירת המערכות השונות.
הערות כלליות
הנתונים המופיעים במסמך זה ניתנים ברצון טוב לאחר עשרות שנות ניסיון בעבודות שטח ומעבדה. אין בהמלצתנו במסמך זה התחייבות כלשהי ומפעלנו שומר לעצמו הזכות לשנות ולעדכן הנתונים המופיעים בו בכל עת. על המשתמש לוודא לפני יישום המוצר, כי הוא אכן מתאים למטרת השימוש בו הוא מיועד וכי אובייקט העומד להיצבע נוקה והוכן כראוי. יש לבחוש היטב את הצבע לפני ובמהלך הצביעה. המוצר מיועד לשימוש על ידי בעלי מקצוע וניסיון. שימוש לא לפי הוראות היצרן הוא על אחריות המשתמש בלבד. הכנת שטח הצביעה על ידי הרחקה יסודית של מזהמים וחלודה יחד עם שימוש בצבע המתאים הם הערובה לאורך החיים של הציפוי. כושר הכיסוי המעשי יכול להשתנות כתלות במספר גורמים: דרגת הניקוי של פני השטח, אופן היישום, תנאי מזג האוויר (רוח, לחות, טמפרטורת הסביבה) ומומחיות המבצע. (טמפרטורת המשטח הנצבע חייבת להיות לפחות 3°C מעל נקודת הטל בזמן הצביעה) בזמן היישום הטמפרטורה צריכה להיות בין $10-30^{\circ}\text{C}$. רצפת הבטון צריכה להיות בעלת מינימום חוזק לחיצה של: 35
כללי זהירות
יש לקרוא את גיליון הבטיחות של המוצר. יש לקרוא היטב את ההוראות והאזהרות המופיעות על גבי האריזה. יש לעבוד בשטח מאוורר היטב הרחק מאש וניצוצות. יש להשתמש בציוד בטיחות להגנה על כלי הנשימה, עיניים ועור. בהתזה אין לשאוף את האדים. אין לערבב חומר זה עם חומרים שלא הומלצו ע"י מפעלנו. במקרה של מגע עם העיניים, יש לשטוף מידית במים ולהפנות לטיפול רפואי מיד.

בטיחות
כיוון ששימוש וטיפול מוטעים במוצרי אפולק יכולים להיות מסוכנים לבריאות, לגרום לשרפה או לפיצוץ, יש לנקוט באמצעי זהירות, לעקוב אחר הוראות הבטיחות ולמלא אחר הנחיות היישום בכל זמן במהלך האחסון והשימוש בחומר ותוך כדי מהלך הייבוש או ההתקשות של המוצר.
אחריות
אפולק ערבה לכך שמוצריה תקינים וללא פגמי יצור. חובתה הבלעדית של אפולק והשיפוי היחיד של רוכש הסחורה ביחס למוצרי החברה יהיה מוגבל, ונתון לשיקול דעתה של אפולק באם להחליף את המוצר במידה שאינו נופל תחת הגדרת אחריות זו, או בזיכוי של חשבון רוכש הסחורה בסכום החשבונתית של המוצר שאינו נפול תחת הגדרת אחריות זו. כל תביעה תחת אחריות זו חייבת להיעשות בכתב תוך מקסימום 5 (חמישה) ימים מתאריך בו הרוכש גילה את אי תקינותו של המוצר, אך בכל מקרה לא יאוחר מתאריך פקיעת תפוגת חיי המדף של המוצר, או שנה אחת מתאריך משלוח המוצר לרוכש, על פי המוקדם שבניהם. כישלוננו של הקונה להודיע על אי תקינותו של המוצר כפי שנדרש לעיל, ימנע מהקונה שיפוי כל שהוא במסגרת אחריות זו.
לאפולק אין כל אחריות נוספת בנוגע למוצר מלבד אחריות זו, כל אחריות אחרת: מילולית, מרומזת, הקבועה על פי חוק כגון אחריות סחר או דרישות התאמה לשימושים/יישומים ספציפיים, אינה תקפה. בכל מקרה אפולק לא תישא באחריות עקיפה, אחריות תוצאתית, או בנזקים לצד "ג".
כל המלצה או הצעה של אפולק הנוגעים לשימוש במוצר בין אם נאמרה בעל פה או נכתבה בדפי המוצר, במפרטים או כתגובה לבקשה כל שהיא, מבוססת על מידע הנחשב אמין ומקצועי, אך בכל מקרה המידע והמוצר מיעדים ללקוחות בעל יכולות מקצועיות וניסיון בתחום הצביעה התעשייתית ולכן על הקונה מוטלת האחריות להתאמת המוצר לדרישותיו או ליישומים ספציפיים, ואפולק על כן מאמינה כי כך נעשה, על פי שיקול דעתו ואחריותו הבלעדיים של המשתמש. תנאי סביבה משתנים, שינוי באופני היישום או עריכת אומדנים, עשויים לגרום לתוצאות בלתי רצויות.
אחריות מוגבלת
חובתה או אחריותה של אפולק לכל תביעה כל שהיא, כולל תביעות המבוססות על רשלנותה של אפולק או אחריותה הישירה לכל אובדן או נזק הנובעים מ, קשורים ל/או הנגרמים משימוש במוצר לא יעלו בכל מקרה על עלות מחיר הקנייה של המוצר שבגינו מתעוררת התלונה או התביעה. על מנת להסיר כל ספק, אפולק לא תישא באחריות לכל תביעה לנזקים תוצאתיים או לנזקי צד "ג".
תנאי ההתקשרות / מכירה
כל התקשרות או עסקה כפופה להסכם ההתקשרות או המכירה.