



## DAYSON JOINT FLEX 5

### TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

#### **DAYSON JOINT FLEX 5**

**SNJF standardına uygundur. (sınıf 25 E)**

#### **ÜRÜN TANIMI:**

DAYSON JOINT FLEX 5 tek bileşenli; poliüretan esaslı; hava nemi ile kürleşen; birçok materyal üzerinde çok iyi yapışma sağlayan dayanıklı ve elastik bir dolgu malzemesidir.

#### **UYGULAMA ALANLARI**

DAYSON JOINT FLEX 5 Ağır ve hafif precast paneli birleşim yerleri ile; ahşap, alüminyum ve PVC doğrama; geleneksel yapılarda birleşme yerlerinde kullanılan bir malzemedir. DAYSON JOINT FLEX 5 pişmiş toprak; beton ve kiremitleri yapıştırmak için özellikle önerilen bir malzemedir. Bu dolgu macunu astar olmadan da; lake metaller, polyester, cam, taş, seramik gibi malzemelerde iyi bir yapışma sağlar.

TEKNİK BİLGİ	
Görünüm	Yapışkan
Renk	Çeşitli
Yoğunluk 20°C	Siyah: $1.16 \pm 0.05$ ; diğer: $1.18 \pm 0.05$
Sarkma (ISO 7390)	Yok
Uygulama ıısı	5 ile 35°C
23°C ve % 50 HR'de ilk sertleşme süresi	Ca. 70 dakika
23°C ve % 50 HR'de kürleşme süresi	3 mm/24 saat
Son sertlik (Shore) A desteği (ISO 868 - 3 saniye)	Ca. 40
Dayanım %100 (ISO 8339)	Ca. 0.4 MPa
Kopma uzaması (ISO 8339)	> 500 %
Yırtılma mukavemeti (DIN 53515)	Ca. 10 N/mm
Sıcağa dayanıklılık	- 40 ile + 80°C
Asit be bazları sulandırmadaki direnç	Orta
UV direnci	İyi
Su ve tuz sprey direnci	Harika
Su bazlı boyalar ile uyum	Evet
Solvent Bazlı boyalar ile uyum	Önceden test edilmeli
Özel Veri 100 %'de dayanım (ISO 37)	ca. 0.3 MPa
Kırılmada dayanım (ISO 37)	ca. 1.4 MPa
Kopma Uzaması (ISO 37)	>600%

## KULLANIM TALİMATI

### ***Yüzey hazırlama:***

Yüzey, temiz, kuru, toz, ya , ya dan ar『nmiş olmali; ba lamaya zarar verebilecek maddelerden ar『nmiş olmalıdır. Yüzeyin temizlenmesi gerekiyorsa DAYSONNET 683, methylethylketone (MEK), aseton veya ya  soks c  DAYSON 1001 kullan n. Gerekirse önce bir astar uygulay n. Yüzey ile kullan lan solvent uyumlulu unu denetleyin. Solventleri kullan rken, t m ate leme kaynaklar n kapat n ve üretici tarafından emniyet için verilen y nnergeleri dikkatle izleyin. Gerekirse, metal yüzeyleri önceden zimparalay n. İşlemden sonra yüzey tekrar temizlenmelidir. Ya  giderme işleminden sonra yüzeyi sonra kurumas n için bekletin. Betonu metal bir f r a temizlemenizi öneririz.

### ***Uygulama Metodu / Ekipmanlar***

DAYSON JOINT FLEX 5 el ile veya pn omatik tabanca ile uygulanabilir. Bu ürün kartu  veya sosis aç『diktan sonra 24 saat içinde kullan lmalidir; Aksi takdirde, içindeki macun sertles r. 5°C alt ndaki sıcaklıkta kullan mayınız. So uk havalarda, ürünü kullanmadan önce yaklaşık 20°C'de saklayın. K rle me sırasında, malzemenin; k rle memi  bir MS ile; hibrid PU veya silikon dolgu malzemesi, alkol veya amonyakla konta ından kaçının.

### ***Temizlik:***

Öncelikle, araçlar DAYSONNET 683 veya MEK veya aseton ile, üzerindeki yap t rıcı tamamen k rle meden temizlenmelidir. K rle me sonrası temizlikte a s ndırma gereklidir.

### **YAKLA IK SARFIYAT (280 ml Kartu n  in)**

T�p (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
�erit uzunluğu (m)	98	43	24	15	11	8	6	4	3

### **SAKLAMA VE RAF ÖMRÜ**

Orijinal ambalajında; aç『lmadan, 5 ile 25°C arası sıcaklıkta 12 aydır.

### **AMBALAJ**

280 ml kartu  veya 600 ml sosis.

### **G VENLIK**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmam stır. İşbu teknik bilgi f y  bug n n bilgilerini içermektedir. Ürünü kullanmadan önce kullanım amac n za uygunlu unu denetleyiniz. Tüm kullanıcılar bu f y de verilen bilgiler dışında, uygulama ile ilgili ek bilgiye ihtiyaç duy  unda üretici ile temas  geçmelidirler. Garantimiz yasal düzenlemeler ve y r rl ktek  h k mler, mevcut mesleki standartlar çer evesinde ve genel satış şartlarında belirtilen h k mlere uygun olarak geçerlidir. Bu belgede yer alan bilgiler açıklama ama lıdır, ayrıntılı de ildir.