



## 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 prekast 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 ± 0.05; diğer: 1.18 ± 0.05
Sarkma (ISO 7390)	Yok
Uygulama ısısı	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 ve bazları sulandırmadaki direnç	Orta
UV direnci	İyi
Su ve tuz sprey direnci	Harika
Su bazlı boya ile uyum	Evet
Solvent Bazlı boya 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, yağ, yağdan arınmış olmalı; bağlamaya zarar verebilecek maddelerden arınmış olmalıdır. Yüzeyin temizlenmesi gerekiyorsa DAYSONNET 683, methylethylketone (MEK), aseton veya yağ sökücü DAYSON 1001 kullanın. Gerekirse önce bir astar uygulayın. Yüzey ile kullanılan solvent uyumluluğunu denetleyin. Solventleri kullanırken, tüm ateşleme kaynaklarını kapatın ve üretici tarafından emniyet için verilen yönergeleri dikkatle izleyin. Gerekirse, metal yüzeyleri önceden zımparalayın. İşlemden sonra yüzey tekrar temizlenmelidir. Yağ giderme işleminden sonra yüzeyi sonra kuruması için bekletin. Betonu metal bir fırça temizlemenizi öneririz.

### **Uygulama Metodu / Ekipmanları**

DAYSON JOINT FLEX 5 el ile veya pnömatik tabanca ile uygulanabilir. Bu ürün kartuş veya sosis açıldıktan sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır; Aksi takdirde, içindeki macun sertleşir. 5°C altındaki sıcaklıkta kullanmayınız. Soğuk havalarda, ürünü kullanmadan önce yaklaşık 20°C'de saklayın. Kürleşme sırasında, malzemenin; kürleşmemiş bir MS ile; hibrid PU veya silikon dolgu malzemesi, alkol veya amonyakla kontağından kaçınınız.

### **Temizlik:**

Öncelikle, araçlar DAYSONNET 683 veya MEK veya aseton ile, üzerindeki yapıştırıcı tamamen kürleşmeden temizlenmelidir. Kürleşme sonrası temizlikte aşındırma gereklidir.

### **YAKLAŞIK SARFİYAT (280 ml Kartuş için)**

Tüp (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Şerit uzunluğu (m)	98	43	24	15	11	8	6	4	3

### **SAKLAMA VE RAF ÖMRÜ**

Orijinal ambalajında; açılmadan, 5 ile 25°C arası sıcaklıkta 12 aydır.

### **AMBALAJ**

280 ml kartuş veya 600 ml sosis.

### **GÜVENLİK**

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır. İşbu teknik bilgi föyü bugünün bilgilerini içermektedir. Ürünü kullanmadan önce kullanım amacınıza uygunluğunu denetleyiniz. Tüm kullanıcılar bu föyde verilen bilgiler dışında, uygulama ile ilgili ek bilgiye ihtiyaç duyduğunda üretici ile temasa geçmelidirler. Garantimiz yasal düzenlemeler ve yürürlükteki hükümler, mevcut mesleki standartlar çerçevesinde ve genel satış şartlarında belirtilen hükümlere uygun olarak geçerlidir. Bu belgede yer alan bilgiler açıklama amaçlıdır, ayrıntılı değildir.