



## DAYSON JOINT FLEX 6

### TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

#### DAYSON JOINT FLEX 6

##### ÜRÜN TANIMI:

DAYSON JOINT FLEX 6 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 6 Ağır ve hafif prekast paneli birleşim yerleri ile; ahşap, alüminyum ve PVC doğrama; geleneksel yapılarda birleşme yerlerinde kullanılan bir malzemedir.

DAYSON JOINT FLEX 6 pişmiş toprak; beton ve kiremitleri yapıştırmak için özellikle önerilen bir malzemedir.

TEKNİK BİLGİ	
Görünüm	Yapışkan
Renk	Çeşitli
Yoğunluk 20°C	Siyah: $1.16 \pm 0.05$ ; diğer: $1.18 \pm 0.05$
Konvansiyonel katı madde içeriği (EN 827)	>93%
Sarkma (ISO 7390)	Yok
Uygulama ısısı	5 ile 35°C
23 derece ve % 50 HR'de katılışma süresi	90 - 150 dak.
23 derece ve % 50 HR'de kürleşme süresi	3 mm/24 saat
Son sertlik (Shore) A desteği (ISO 868 - 3 saniye)	Ca. 25
Dayanım 100 % (ISO 8339)	Ca. 0.3 MPa
Kopma uzaması (ISO 8339)	> 500 %
Yırtılma mukavemeti (DIN 53515)	Ca. 6,5 N/mm
Sıcağa dayanıklılık	- 40 ile + 80°C
Asit be bazları sulandırmadaki direnç	Orta
UV direnci	İyi
Su ve tuz sprey direnci	Harika
Boyalar ile uyumluluk	Su bazlı: evet Solvent bazlı: önceden test edilmeli
Özel veri	%100'de Dayanım (ISO 37) ca. 0.3 MPa Kırılmada Dayanım (ISO 37) ca. 1.5 MPa Kopma uzaması (ISO 37) > 600 % ISO 11600 standardına göre F tipi inşaat dolgu malzemeleri sınıf 25 LM standartlarını karşılamaktadır.

## KULLANIM TALİMATI

### ***Yüzey hazırlama:***

Yüzey, temiz, kuru, toz, ya , ya dan ar『n『m  olmal ; ba glamaya zarar verebilecek maddelerden ar『n『m  olmalıdır. Yüzeyin temizlenmesi gerekiyorsa DAYSONNET 683, methylethylketone (MEK), aseton veya ya  s ok c  DAYSON 1001 kullan n. Gerekirse önce bir astar uygulay n. Yüzey ile kullan lan solvent uyumlulu unu denetley n. Solventleri kullan ken, t m ate leme kaynaklar n  kapat n ve üretici tarafından emniyet i n verilen y nnergeleri dikkatle izley n. Gerekirse, metal yüzeyleri önceden z mparalay n. İşlemden sonra yüzey tekrar temizlenmelidir. Ya  giderme i sleminden sonra yüzeyi sonra kurumas  i n beklet n. Betonu metal bir fir a temizlemenizi öneririz.

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

DAYSON JOINT FLEX 6 el ile veya pn omatik tabanca ile uygulanabilir. Bu ürün kartu  veya sosis aç『ld『ktan sonra 24 saat i n nde kullan lm lidir; Aksi takdirde, i n ndeki macun sertles r. 5°C alt ndaki sicaklıkta kullan may n. So uk havalarda, ürünü kullan madan önce yaklaşık 20°C de saklay n. K rle me sırasında, malzemenin; k rle mem s  bir MS ile; hibrid PU veya silikon dolgu malzemesi, alkol veya amonyakla konta ndan kaç n n.

### ***Temizlik:***

 ncelikle, araçlar DAYSONNET 683 veya MEK veya aseton ile, üzerindeki yap st r c  tamamen k rle meden temizlenmelidir. K rle me sonrası temizlikte a sındırma gereklidir.

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

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『lm adan, 5 ile 25°C arası sicaklıkta 12 aydır.

### **AMBALAJ**

280 ml kartu  veya 600 ml sosis.

### **G VENL K**

Tehlikeli olarak sınıflandırılm am st r.  sbu teknik bilgi f oyu bug n n bilgilerini i cmektedir. Ürün  kullan madan önce kullanım amac n za uygunlu unu denetley niz. T m kullan c l ar bu f oyde verilen bilgiler di ns nda, uygulama ile ilgili ek bilgiye ihtiyaç duy nd nda üretici ile temas  geçmelidirler. Garantimiz yasal düzenlemeler ve y r rl ktek  hükümler, mevcut mesleki standartlar çer evesinde ve genel sat ş şartlar n da belirt len hükümlere uygun olarak ge erlidir. Bu belgede yer alan bilgiler açıklama ama l d r, ayr nt l  de gildir.