



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 ± 0.05; diğer: 1.18 ± 0.05
Konvansiyonel katı madde içeriği (EN 827)	>93%
Sarkma (ISO 7390)	Yok
Uygulama ısı	5 ile 35°C
23 derece ve % 50 HR'de katılaşma 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 ve bazları sulandırmadaki direnç	Orta
UV direnci	İyi
Su ve tuz sprej 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, 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 kurumaması için bekletin. Betonlu metal bir fırça temizlemenizi öneririz.

Uygulama Metodu / Ekipmanları:

DAYSON JOINT FLEX 6 el ile veya pnömomatik 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 SARFIYAT (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.