



## DAYSON UNIVERSAL

### TEKNİK BİLGİ FÖYÜ

#### DAYSON UNIVERSAL

##### ÜRÜN TANIMI:

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

##### UYGULAMA ALANLARI:

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

TEKNİK VERİ	
Görünüm	Yapışkan
Renk	Çeşitli
Yoğunluk 20°C	Siyah: 1.15 ± 0.05; Diğer: 1.18 ± 0.05
Sarkma (ISO 7390)	Yok
Uygulama Isısı	5 ile 35°C
23°C ve % 50 HR'de ilk sertleşme süresi	Ca. 70 dak.
23°C ve % 50 HR'de kürleşme süresi	4 mm/24 saat
Son sertlik (Shore) A desteği (ISO 868 - 3 saniye)	Ca. 45
Yırtılma Mukavemeti (DIN 53515)	Ca. 10 N/mm
Isıya dayanıklılık	- 40 ile + 90 °C
Asit ve bazları sulandırmadaki direnç	Orta
UV direnci	İyi
Su ve Tuz sprej direnci	Harika
Boyalarla uyumluluk	Su bazlı: Evet Solvent bazlı: Önceden test edilmeli
ÖZEL VERİ 100 %'de dayanım (ISO 37)	ca. 0.5 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. Boya ve kaplama kalıntıları ortadan kaldırılmalıdır. 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. Betonlu metal bir fırça temizlemenizi öneririz

### **Uygulama Metodu / Ekipmanları**

DAYSON UNIVERSAL el ile veya pnömatik tabanca ile uygulanabilir. Bu ürün kartuş veya sosis açıldıktan sonra 24 saat içinde kullanılmalıdır; Aksi takdirde, içindeki macun sertleşir. Soğuk havalarda, ürünü kullanmadan önce yaklaşık 20°C'de saklayın. Silikonlar üzerinde veya kürleşmiş silikonlarda uygulamayınız. Kürleşme sırasında, alkol veya solventle kontakından kaçının.

### **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 maddedir. 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.