

SİLİKONLAR VE YAPIŞTIRICILAR

SILICONE AND GLUE

21-119



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Pvc ve alüminyum doğrama, pencere duvar birleşme derzleri, giydirme cephe uygulamalarında ideal bir nötr silikonudur. Düşük modüllüdür, kokusuzdur, kürlendikten sonra elastikiyetini korur, tüm hava koşullarına karşı yüksek dayanıma sahiptir. Sosis ve kartuş olarak şeffaf, beyaz,siyah, gri, kahverengi, alm silver, bej, altınmeşe, krem, bronz renklerde mevcuttur.

21-112



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, yüksek modüllü, yapıştırma ve dolgu işlemlerinden kullanılabilen, hızlı kürlenen, poliüretan bazlı mastiktir. boyanabilme özelliğine sahiptir. Sosis ve kartuş olarak beyaz, siyah,gri, kahverengi, teak renklerde mevcuttur.

21-111



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, yüksek modüllü, yapıştırma ve dolgu işlemlerinden kullanılabilen, hızlı kürlenen, poliüretan bazlı mastiktir. boyanabilme özelliğine sahiptir. Sosis ve kartuş olarak beyaz, siyah,gri, kahverengi, teak renklerde mevcuttur.

21-109



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, genel amaçlı, antibakteriyel asetik silikonudur. UV ışınlarına dayanıklıdır. Sosis ve kartuş olarak şeffaf, beyaz, siyah, gri, kahverengi, alm silver, bej, altınmeşe renklerde mevcuttur.

21-117



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, dolgu amaçlı uygulamalarda kullanılabilen, yüksek elastikiyete sahip, MS-Polimer bazlı mastiktir. Kartuş olarak %100 kristal şeffaf renkte mevcuttur.

21-113



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, cfc gazı içermez. Kuruduktan sonra çökme olmaz ve 4 cm'ye kadar derzlerde kesinlikle akma yapmaz. hızlı kuruyan ve kuruduktan sonra kesilebilen poliüretan bazlı mastiktir. sarı renkte mevcuttur

SİLİKONLAR VE YAPIŞTIRICILAR

SILICONE AND GLUE

21-114



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, cfc gazı içermez. Kuruduktan sonra çökme olmaz ve 4 cm'ye kadar derzlerde kesinlikle akma yapmaz.hızlı kuruyan ve kuruduktan sonra kesilebilen, özel uygulama tabancası ile uygulanabilen poliüretan bazlı mastiktir. sarı renkte mevcuttur.

21-120



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentlidir. Bölme duvar, tavan ve zeminler arasındaki bağlantı noktalarının yangın ve duman izolasyonunda kullanılan, 360 dakikaya kadar yangın geciktirme özelliğine sahip tabancalı poliüretan köpüktür. kırmızı renkte mevcuttur.

21-115



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentlidir. 120 ° den daha yüksek ısılara maruz kaldığında genişerek alevlerin ve dumanın yayılmasını önler. 240 dakikaya kadar yangın geciktirici özelliğine sahip olup, kuruduktan sonra boyanabilen akrilik mastiktir.

21-121



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Çok sayıda yüzeye primersiz iyi uyum sağlar. Düşük modüllü, aşırı esnektir. %100 silikon polimerdir. Ozona, ultraviyole ışınlarla çok yüksek ve çok düşük sıcaklıklara karşı dayanıklıdır.

21-122



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Cam, metal ve diğer inşaat bileşenlerinin strüktürel olarak birbirlerine yapıştırılmaları için özel olarak tasarlanmış olan, tek bileşenli, nötr sertleşen bir silikon dolgudur.

21-107



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, ultra esnek, çok yüksek UV dayanımlı nötr su yalıtım ve derz dolgu silikonudur. Özellikle yapı ve giydirme cephe sistemlerinin yalıtımını sağlamak için üretilmiştir. Siyah, gri, beyaz, şeffaf, metalik gri renklerde mevcuttur.

21-108



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli, ultra esnek, çok yüksek UV dayanımlı nötr su yalıtım ve derz dolgu silikonudur. Özellikle yapı ve giydirme cephe sistemlerinin yalıtımını sağlamak için üretilmiştir. Cepheye kesinlikle yağ bırakmaz. Siyah, gri, beyaz, şeffaf, metalik gri renklerde mevcuttur.

21-123



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli nötr kürlenmiş düşük modülü bir silikon mastiktir. İnşaat ve dış havadan korumakta olağanüstü yapışma gücü, uzun raf ömrü, yüksek işlenebilirlik özelliğine sahiptir, oda sıcaklığında atmosferik nemle kürlenir ve kalıcı esnekliğe sahip bir silikon mastik meydana getirir.

21-124



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentlidir. Silikonize mastik ve silikonların özelliklerini taşıyan tek bir üründür. Kürlendikten sonra sorunsuz boyanabilir. Metalleri paslandırmaz. 200kg/m.kare yük taşıma kapasitesine sahiptir. UV dayanıklıdır ve suya dirençlidir. sadece beyaz renk mevcuttur. Islak zeminde sorunsuz kullanılabilir.

SİLİKONLAR VE YAPIŞTIRICILAR

SILICONE AND GLUE

21-125



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentlidir. Özellikler ayna yapıştırma uygulamasında kullanılmaktadır. yüzey kabuğu kir toplanmasına imkan vermeyecek şekilde kurudur. Kürlendikten sonra sorunsuz boyanabilir. Akışkan değildir. Silikon bazlıdır. Pu mastikle silikonun bütün teknik özelliklerini bir arada barındırır. Islak yüzeyde kullanılabilir.

21-131



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli nötr kürlenen düşük modullu bir silikon mastiktir. İnşaat ve dış havadan korumakta olağanüstü yapışma gücü, uzun raf ömrü, yüksek işlenebilirlik özelliğine sahiptir. Metalleri paslandırmaz bakır, çinko gibi metallerde, emprenyeli, vernikli veya boyanmış ahşaba, beton, sıva, tuğla gibi gözenekli alkali malzemelere ve çoğu plastiklere astarsız şekilde çok iyi yapışır.

21-132



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentli nötr kürlenen düşük modullu bir silikon mastiktir. Pencere çevresini kapatmada ve camlamada yüksek yapışma gücüne ve uzun raf ömrüne sahiptir. Oda sıcaklığında atmosferik nemle kürlenir ve kalıcı esnekliğe sahip bir silikon mastik meydana getirir. akvaryum sızdırmazlığında kullanımı, uzun süre su altında kullanımı ve yapısal cam yapıştırma kullanımı tavsiye edilmez.

21-126



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Polyester tabanlı kimyasal dübeldir. cephelerin, metal profillerin, rayların, boruların vb. sabitlenmesinde uygulanır.

21-127



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Tek komponentlidir. Hızla kürlenen, düşük kokulu mastiktir. boyanabilir, stabil çekme yapmaz. Beyaz, siyah, gri, altınmeşe, bordo renklerde mevcuttur.

21-128



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Özel formüllü hızlı yapıştırıcıdır. Aktivatör yapıştırıcının yüzey tarafından emilmesini engelleyerek yapışma gücünü artırır. Yapışmayı hızlandırır. dikey yüzeylerde kullanımda akma ve sıçrama yapmaz. Renk şeffaftır.

21-104



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Sentetik reçine esaslı, iki bileşenli, doldurucu özellikte dolgu epoksi yapıştırıcıdır.

21-129



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Ms polimer bazlı, düz dış cephe panellerinin ve özellikle yüksek basınçla üretilen laminat kaplama panellerinin cephe yüzeyine bağlanması için kullanılan, nelme kürlenen, son derece elastik bir yapıştırıcıdır.

21-130



TEKNİK ÖZELLİKLERİ: Kaplama panelleri ve metal üzerindeki yapışma dayanımını arttırmak amacıyla kullanılan bir yıkama astardır.