

**COSMO® SP-710.110**

*** COSMOFEN RM

PVC Onarım maddesi**Uygulama örnekleri**

- PVC sert profillerin üzerindeki çatlakların, kuru deliklerin ve diğer hasarların onarımı

Özel nitelikler

- tiksotrop, damlamaz
- İşleme/Onarım işinin basit, güvenli ve hızlı şekilde uygulanması
- Sert, darbeye dayanıklı yapıştırıcı

Teknik veriler**Karışım** COSMO® SP-710.110 (Bileşen A COSMO® SP-711.110 + Bileşen B COSMO® SP-712.110)

Baz	2 bileşenli polimerizasyon akrilik esaslı reçineler
Renk sertleştirilmiş durumdayken	yakl. RAL 9016 Trafik beyazı
Viskozite +20 °C'de, karıştırma işleminden hemen sonra	düşük viskoziteli-macun kıvamında
Karışım oranı ağırlık parçaları	Toz : Sıvı = 13 : 6
İşleme süresi +20 °C'de mini setlerin	yakl. 5 dk
Öğütülebilirlik +20 °C'de	yakl. 25 dk sonra
Sertleşme süresi +20 °C, % 50 bağıl nem yakl. % 90'de	yakl. 120 dk
sertleşme süresi +20 °C, % 50 bağıl nem son mukavemete ulaşılan kadar	yakl. 24 sa
İşleme sıcaklıkları yapıştırıcı ve yüzeyler	+5 °C 'ye kadar +30 °C

Bileşen A COSMO® SP-711.110

Renk	beyaz
-------------	-------

Bileşen B COSMO® SP-712.110

Renk	renksiz
-------------	---------

Genel Bilgiler

İşleme süreleri +30 °C'de yarı yarıya kısılır, +10 °C'de ise yakl. iki katı süreye uzarlar.

PVC profillerinin onarımı sadece temiz, kuru profillerde yapılmalıdır; Onarım yağışlı havalar sırasında yapılmamalıdır, montaj esnasında yapılmalıdır!

Burada verilen süre parametreleri, malzeme, sıcaklık, uygulama miktarı, hava nemi, malzeme nemi, yapıştırıcı madde film kalınlığı, baskı basıncı vs. gibi kriterler tarafından fazlasıyla etkilendiklerinden sadece bizzat deneyerek tam belirlenebilir. Genellikle standart değerlere ilgili güvenlik marjları dahil edilir.

Hazırlık

İşlemeden önce ürünü alıştırın.

Onarımı yapılacak olan nokta COSMO® CL-300.140 SPECIAL ile temizlenmeli, gerekirse ahşap keski ile hasarlı alan temizlenerek düzeltilir ve mevcut metal parçalar çıkarılır. Profil çatlaklarında üçgen eklem gereklidir, örneğin ahşap keski veya yönlendirici ile oluşturulmalıdır!





COSMO® SP-710.110

*** COSMOFEN RM

PVC Onarım maddesi

Yapıştırma

Toz bileşenli kap içinde sıvı bileşen sertçe çalkalanarak doldurulur, sonrasında homojen kapalı madde içinde ıspatula ile karıştırılır 5 Profilin hasarlı noktası ayrılır. 25 dk/+20°C sonrasında 240 granülasyon ile nokta ayrılır, 400 granülasyon ile cilalanır. Daha sonra yüzey COSMO® CL-300.140 SPECIAL ile temizlenir ve COSMO® CL-300.110 ile cilalanır.

Yüzey onarımından sonra (akrilik vernik) renkli kalemler ile rötuş yapılır ve böylece yüzey profiline renk optimize edilerek adaptasyonu sağlanır.

PMMA koekstrüde ve folyo kaplamalı profilleri sadece ayırmayın, hassas profil yüzeyleri ile cilalanabilirler!

Önemli notlar

Ürün eğitilmiş personel tarafından uzman işletmelerde kullanılmalıdır!

Kullanım kılavuzlarımız, işleme yönergeleri, ürün veya güç bilgileri ve diğer teknik ifadeler sadece genel yönergelerdir; bunlar sadece ürünlerimizin niteliklerini ve performansını açıklarlar (ürün zamanıyla ilgili değer bilgileri/belirleme) ve BGB madde 443 bağlamında bir garanti oluşturmazlar. **Münferit ürünün ve ilgili özel niteliklerin (örn. işleme parametreleri, malzeme özellikleri vs.) kullanım amaçlarının çeşitliliği nedeniyle kullanıcı bir deneme yapmak durumundadır;** konuşma, yazı ve deneme bağlamında ücretsiz uygulama tekniksel danışmanlık hizmetimiz bağlayıcı olmayan niteliktedir.

Lütfen güvenlik veri kağıdını dikkate alınız!

Temizlik

Taze, sertleşmemiş yapıştırıcı madde COSMO® CL-300.140 SPECIAL ile yüzeylerden ve işleme cihazlarından temizlenebilir. Sertleşmiş yapıştırıcı maddenin temizliği sadece mekanik olarak mümkündür.

Depolama

Orijinal kap sıkıca kapalı halde, kuru +15 °C kadar +25 °C doğrudan güneş ışığı almayan yerde depolayın.

Normal taşıma zamanlarında ürünün -30 °C kadar +35 °C değerlerine ulaşmasına izin verilir.

Açılmamış orijinal kapta depolanabilirlik: 12 Ay.

Teslimat biçimi

19 g mini set

13 g vida kutuda toz bileşen COSMO® SP-711.110

6 g cam şişede sıvı bileşen COSMO® SP-712.110

Diğer kap büyüklükleri talep halinde.



Industrieverband
Klebstoffe e.V.