

# Megaseal Turbo-Acryl

## Ürün tanımı:

EN 15651-1:F INT uyarınca denetlenen yüksek değerlerde akrilik dolgu maddesi. Sentetik, su bazlı boyama maddeleri ile boya renk değiştirilmeden ve en düşük boya çatlağı oluşumu tehlikesi altında ıslaktan ıslağa işleme için geliştirilmiştir. Kapalı alanda bitişik derzleri, aralıkları, delikleri ve çatlakları contalamak ve doldurmak için.

## Uygulama:

Kapalı alanı. Örneğin duvarların, tavanların, süpürgeliklerin, merdivenlerin ve pencere eşiklerinin düşük yüklü bitişik derzlerini contalamak için. Sıva, ahşap, tuğla ve beton duvarların ve tavanların çatlaklarını, vida ve çivi deliklerini doldurmak için. Sürekli ıslak yük altında bulunan alanlar için uygun değildir.

## Özellikler:


- yüksek emisyon EC1plus
- çözücü madde içermez
- üzerine malzeme sürülebilir
- esnek
- üzerine sürüldükten kısa bir süre sonra ıslak üzerine ıslak olarak işlenebilir
- boya katmanında renk değişimi gerçekleşmez
- minimum boya çatlağı tehlikesi
- standart zeminlerin çoğunda primersiz kendiliğinden yapışır
- neredeyse kokusuz
- çok düşük büzülme
- izosiyanat ve silikon içermez
- kolayca püskürtülebilir
- kolayca düzleştirilebilir

## Bağlayıcı madde temeli:

Özel akrilat dispersiyonu

## Özgül Ağırlık:

0,71 g/ml

 1213	
MEGA eG 20 00960	
EN 15651-1: 2012, Fugendichtstoff für Fassadenelemente im Innenbereich F-INT	
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse E
Freisetzung von Umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 5 mm
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 45 %
Zugverhalten, Bruchdehnung bei 23 °C (ISO 8339)	> 25 %
Dauerhaftigkeit (ISO 8339)	Bestanden

## Renk tonu:

beyaz

## Paket boyutu:

Her bir kartuş 300 ml  
 1 Karton = 12 Kartuş

## Zeminin ön işlenmesi:

Zemin temiz, kuru, sıkı, tozsuz, gressiz ve yağsız olmalıdır. Gevşek eski kaplamalar, sinter kaplamaları ve diğer yabancı maddeler artık bırakmadan ortadan kaldırılmalıdır. Aşırı emici ve pürüz zeminleri su ile seyreltilmiş contalama maddesi ile astarlayın ve yakl. 15 dakika kurumasını bekleyin.

## İşleme:

Kartuşu, dışın üstünden keserek açın, plastik nozulu açın ve derz genişliğine göre keir. Kartuşu ardından kartuş tabancasına yerleştirin ve arkası dolgulu derzleri tamamiyle ve baloncuksuz bir şekilde contalama maddesi ile doldurun.

## Düzleştirme:

Püskürtüldükten hemen sonra contalama maddesini uygun bir alet ile düzleştirin. Bunun için contalama maddesine hafifçe temiz su püskürtülebilir ve ardından ortadan kaldırılabilir.

## Özel notlar:

MEGA 960 Turbo-Acryl üzerine ancak sürülen malzemenin, contalama maddesinin hareketini hasar bırakmadan dengeleyebildiğinde tam yüzeyli bir şekilde malzeme sürülebilir.

## Teknik veriler

### Aletlerin temizliği:

Kullanım sonrası derhal su ile.

### Kurutma:

Deri oluşum süresi + 23 °C ve %50 bağıl nemde yakl. 2 dakika.

### Sertleşme süresi:

mm başına yakl. 24h

### İşleme sıcaklığı:

+ 5 °C ila + 40 °C arası

### Isıya dayanıklılık (sertleşmiş):

normal atmosferde yakl. - 20 °C ila + 75 °C arası

### Shore A sertliği:

~ 33 (28 gün sonra)

### Stabilite:

< 2 mm

### Çekme gerilmesi:

2,5 N/mm<sup>2</sup> (+ 23 °C ve %50 bağıl nem)

### Kopma uzaması:

~ %132 (+ 23 °C ve %50 bağıl nem)

### Müsaade edilen toplam deformasyon:

yakl. %7,5

## Genel notlar

### Dikkat:

İşleme ve sertleşme sırasında zeminin ve yapıştırıcının sıcaklıkları +5 °C'nin üzerinde olmalıdır. Maksimum işleme sıcaklığı 40 °C.

### Depolama:

+ 5 °C ve + 25 °C arası serin ve kuru bir şekilde muhafaza edin. Açılmamış orijinal kutuda depolama kapasitesi 12 aydır.

### İçeriklerine ilişkin açıklama:

Lütfen güvenlik veri sayfasını dikkate alın.

### Bertaraf notları:

Bertarafa yasal hükümleri dikkate alın. Atık anahtarı: 080403-EAK-Code

### Güvenlik veri sayfasını dikkate alın!

