

**Not: Bu bir makine çevirisidir - hatalardan sorumlu değiliz!**

## Vebatec HAFTVERMITTLER

HN 2 - Emici olmayan yüzeyler

HS 21 - Emici yüzeyler

- Substrat ile yapıştırıcılar / sızdırmazlık malzemeleri arasındaki yapışmanın iyileştirilmesi
- Kullanım: Vebatec ürünleri: Flex, High-Tack, Profidicht, BSK etiketsiz, silikonlar

### HN 2 - VAKUM OLMAYAN YÜZEYLER İÇİN YAPIŞTIRICI MADDE

Renksiz silan bazlı yapışma artırıcı

#### TAAHHÜT:

Vebatec ürünleri: FLEX, HIGH-TACK, PROFI-DICHT, BSK etiketsiz ve silikonlar. Geliştirmek için Vebatec yapıştırıcısının yapışması u. Mastikler ve silikonlar emici olmayan yüzeylerde. Daha fazlası için kullanın Üreticiden ürünler hakkında bilgi alın.

#### ALT YÜZEY HAZIRLAMA:

Temiz, kuru, ayırıcı maddelerden arındırılmış. Çözmek için Yeraltı yüzeyini çıkarın.

#### UYGULAMA:

Hazırlandığında Yüzeyi fırça veya rulo ile uygulayın. Flash-off süresi / 20 ° C'de kuruma süresi en az 10 dakika. En geç 2 Yapışma artırıcının uygulanmasından saatler sonra, Sızdırmazlık / yapıştırıcı yer alır. Flash-off süresi sırasında Mastik



/ yapıştırıcı uygulanana kadar yapışma artırıcı kontaminasyonu önlemek için uygulanan yapışma artırıcı koruyun. Uygulamalar arasında daha uzun bekleme süreleri ile yapışma artırıcı ve dolgu macununun uygulanması / Yapıştırıcının yüzeyi tekrar temizlenmelidir kontrol edilecek. Gerekirse, yapışma artırıcı HN2'yi yenileyin Öğretmek. Kullanımdan hemen sonra kabı kapatın. Yüzeylerde leke bırakabilir. Kalıntılar kurumasına izin vermeyin, hemen çıkarın, örn. aseton ile.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER:

- İşleme sıcaklığı: + 10 ° C ila + 40 ° C
- Sıcaklığa dayanıklı: + 90 ° C'ye kadar
- + 20 ° C'de kuruma süresi: min. 10 dakika, maks. 2 saat
- Viskozite: düşük viskozite
- Yoğunluk: yaklaşık 0,8
- Görünüm: Şeffaf
- Koku: Solvent gibi karakteristik

#### DEPOLAMA:

Üretim tarihinden itibaren 12 ay serin ve kuru bir yerde saklayın.

## HS 21 - EMİCİ YÜZEYLER İÇİN YAPIŞTIRICI AJAN

Silikon reçineye dayalı renksiz yapışma artırıcı

### **TAAHHÜT:**

Vebatec ürünleri: FLEX, HIGH-TACK, PROFI-DICHT, BSK etiketsiz ve silikonlar. Geliştirmek için Vebatec yapıştırıcısının yapışması u. Mastikler ve silikonlar emici yüzeylerde. Diğer ürünler için kullanın üreticiye sorun.

### **ALT YÜZEY HAZIRLAMA:**

Temiz, kuru, ayırıcı maddelerden arındırılmış. Gevşek alt tabakayı çıkarın.

### **UYGULAMA:**

Hazır zeminde Bir fırça veya rulo uygulayın. Flash-off süresi / kuruma süresi En az 60 dakika boyunca 20 ° C. En geç 4 saat sonra Yapıştırma ajanı uygulaması, dolgu macunu uygulaması olmalıdır. Yapıştırıcı yapıldı. Flash-off süresi sırasında Mastik / yapıştırıcı uygulanana kadar yapışma artırıcı kontaminasyonu önlemek için uygulanan yapışma artırıcı koruyun. Uygulamalar arasında daha uzun bekleme süreleri ile yapışma artırıcı ve dolgu macununun uygulanması / Yapıştırıcının yüzeyi tekrar temizlenmelidir kontrol edilecek. Gerekirse yeniden yapışma artırıcı HS21 Öğretmek. HS21 neme duyarlıdır, yanıcı içerir Çözücü. Kullanımdan hemen sonra kap kapat. Yüzeyleri lekeleyebilir ayrılmak. Kalıntıların hemen kurumasına izin vermeyin kaldır, ör. aseton ile.

### **TEKNİK ÖZELLİKLER:**

- İşleme sıcaklığı: + 10 ° C ila + 40 ° C
- Sıcaklığa dayanıklı: + 90 ° C'ye kadar
- + 20 ° C'de kuruma süresi: min. 60 dakika, maks. 4 saat

- Viskozite: orta viskozite
- Yoğunluk: yaklaşık 0,9
- Görünüm: Şeffaf
- Koku: Solvent gibi karakteristik

### **DEPOLAMA:**

Üretim tarihinden itibaren 12 ay serin ve kuru bir yerde saklayın.

### **NOT:**

Tecrübelerimize dayanarak bilginizin en iyisine verdiğimiz uygulama-teknik önerilerimiz, bağlayıcı değildir ve sözleşmeye dayalı bir yasal ilişki veya satın alma sözleşmesinden kaynaklanan yan yükümlülükler oluşturmaz. Açık Çeşitlilik nedeniyle, tüm olası malzeme kombinasyonları u. yapıcı koşullar kontrol edilir. Biz sorarız Bu nedenle, ürünlerimizin kullanım amacına uygunluğunu kontrol etmek sizin sorumluluğunuzdadır.