

MS PREMIUM TRANSPARAN



MS hibrit polimer bazlı nem ile kürleşen kokusuz, boyanabilir, transparan, elastik ve tek komponentli yapıştırıcı ve sızdırmazlık malzemesidir.

Özellikleri

Üniversal ve elastik MS hibrit polimer bazlı yapıştırıcı ve sızdırmaz, primere ihtiyaç duymadan birçok yüzeyde yapışma sağlar. Solvent, silikon ve izosiyanat içermez. Endüstri ve yapı sektöründe geniş kullanım alanına sahiptir. Metal, plastik, cam, seramik, doğal ve yapay taşlarda, betonda, aynada, straforda güçlü ve transparan bir yapışma sağlar.

- Suya, alifatik çözücülere, yağlara, greslere seyreltilmiş inorganik asitlere ve alkalilere karşı dirençlidir.
- Esterlere, ketonlara ve aromatiklere orta derecede dirençlidir.
- Konsantre asitlere ve klorlanmış hidrokarbonlara karşı direnç göstermez.

Ürün ultraviyole ışın altında hafifçe sarıya dönebilir.

Uyarı

PE, PP, PTFE ve yumuşak plastiklerde kullanıma uygun değildir. Boyama işleminden önce ön deneme yapınız.

| | |
|--|--|
| Art.-Nr. | 0893 235 0 |
| Hacim | 310 ml |
| Renk | Transparan |
| Shore A sertliği (DIN 53505) 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında 3 haftalık depolama akabinde | yakl. 41 ± 2 |
| Elastisite modülü % 100 ve 23 ° C'de (DIN 53504 S2) 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında 7 günlük depolama akabinde | < 0.9 N/mm ² |
| Kopma anındaki uzama (DIN 53504 S2) 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında 7 günlük depolama akabinde | > %400 |
| Çekme mukavemeti (DIN 53504 S2) 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında 7 günlük depolama akabinde | yakl. 2,5 N/mm ² |
| Hareket kabiliyeti | %20 |
| Kıvam/yoğunluk derecesi (DIN EN 27390) | 20 mm boyuttaki derzler kadar sarkma yok |
| Kabuk bağlama süresi 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında | 3 - 5 dakika |
| Kürleşme süresi 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında | 24 saat sonra: yakl. 2,5 mm 48 saat sonra: yakl. 4,0 mm |
| Yoğunluk 23 ° C ve % 50 bağıl nem ortamında | 1,08 ± 0,02 gr/cm ³ |
| Hacim değişimi (DIN EN ISO 10563) | yakl. %3 |
| Sıcaklık direnci | -40 ° C'den +80 ° C'ye |
| Uygulama sıcaklığı | +5 ° C'den +40 ° C'ye |
| Yüzey sıcaklığı | +5 ° C'den +40 ° C'ye |

Kullanım alanları

ABS, alüminyum, paslanmaz çelik, cam, cam elyaf takviyeli plastik, ahşap, bakır, ham sac, galvanize sac, işlenmiş ve boyanmış sac yüzeylerde kullanılabilir.

Kullanım Şekli

Uygulama yapılacak yüzey temiz, kuru, ve yağdan ve tozdan arındırılmış olmalıdır. MS Premium yüzeye minimum 3 mm kalınlıkta uygulanmalıdır.