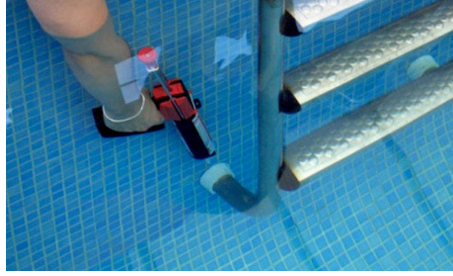


MS POOL



MS Polimer bazlı tek bileşenli, su altında hızlı tutunan ve nem temasıyla kürleşen, elastik yapıştırıcı sızdırmaz.

Özellikler:

MS Pool acil tamirat işlemleri için yüzme havuzlarında ve su ile temas halinde olan bölgelerde seramik, cam, plastik ve metal levhaların yapıştırılmasında ve yapıtılmasında kullanılmaya uygundur.

Su altında tutunma özelliği

- Uygulama su altında dahi yapılabilmektedir.

Hava koşullarına ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.

Silikon ve izosiyanat içermez.

Ambalaj	Hacim	Art.-Nr.	Amb./Ad.
Kartuş	290 ml	0893 226 200	12

Teknik bilgiler:	
Min./maks. sıcaklık direnci	-40°C ile +90°C'ye kadar.
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile 40°C arasında.
Kürleşme süresi yaklaşık	4 mm / gün (+23°C / %50 bağıl nem).
Saklama koşulları	+10°C ile 25°C arasında.

Kullanım alanları:

Havuzlarda veya sürekli su ile temas halinde olan bölgelerde seramik, plastik, cam ve metal levhaların yapıştırılmasında acil çözümler için idealdir.

Kullanım şekli:

Uygulanacak yüzeyler temiz ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Primer gerektirmez. Uygulanacak yapıştırıcı tabakası 1-6 mm arasında olmalıdır. Su altında yapılacak uygulamalarda yüzey yosundan, kalıntılardan ve benzeri kirlenmelerden arındırılmış olmalıdır. MS Pool'u mümkün olduğu durumlarda tamir için kullanılacak parçanın (metal, cam, seramik, plastik) yüzeyine su dışında tatbik ediniz ve parçayı ardından hemen su altındaki bölgeye baskı uygulayarak yapıştırınız. Parça hemen tutunur ve ayrıca bir sabitleme işlemine

gerek kalmaz. Bütün uygulamalarda deneme amaçlı yapıştırma işlemleri tavsiye edilir.

Uyarı:

Üzeri boyanabilir ancak uygulamadan önce bir uyumluluk testi yapılması önerilir. Alkit reçine bazlı boyalarda kuruma süresi uzayabilir. Boya veya kaplama malzemesinin ürün kürleşmeden evvel (uygulama sonrası ilk 4 saat içerisinde) MS Pool üzerine tatbik edilmesi önerilir. İdeal bir sonuç elde etmek için uygulamayı ıslak/ıslak şeklinde yapınız. MS Pool'un yüzeyi aseton ile temizlenerek üzeri tekrar boyanabilir.

Bu bilgiler sadece tecrübelerimize ve bilgilerimize dayanmakta olup tavsiye niteliği taşımaktadır. Ön deneme yapmanız gerekmektedir. Daha fazla bilgi için ürün güvenlik raporunu bakınız.