



PUR 501 Yapışqanı

Nəm ilə sərtləşən, poliüretan əsaslı tək komponentli yapışqan. Çox dayanıqlı güclü yapışdırmalar üçün. DIN EN 14257'ye (WATT 91)görə yüksək ısı dayanıqlılığı və DIN EN 204'ə görə D4 dərəcəsində suya dayanıqlılıq. IMO Resolutions'a görə alova dayanıqlıdır.

Tətbiq sahələri

- Qapı və pəncərə yapışdırma
- Pillekən hazırlanması
- İç və çöl məkanlar üçün yapışdırma (çöl məkanlarda səthi qorumasıyla)
- Mineral inşaat lövhələrinin yapışdırılması
- Keramik materialların, sementlənmiş materialların və sərt süngər oxşarı köpük materialların yapışdırılması.

Diqqət!

Xahiş edirik, istifadədən əvvəl şüşənin üzərindəki xəbərdarlıq notlarını oxuyun və onlara əməl edin.

İstifadədən əvvəlki hazırlıq

Səthlər yağ, kir və tozdan təmizlənmiş olmalıdır.

Tətbiq

- Daha az gözənəkli olan səthə birbaşa şüşədən bir spatula və ya parça köməyi ilə tətbiq edin
- Yapışdırılacaq parçalar birləşdirilir
- Havadaki məhsulların nəmiylə yapışqan sızıb suya və həll olunmaya dayanıqlı yarı sərt incə bir yapışqan forması yarada bilər. Xüsusəndə tətbiq olunan nəm(suyun sprey edilməsi təxminən 20g/m²) və yüksək istilik (40°C – maksimum 60°C arası) kimyasal reaksiyanı sürətləndirər.
- Kimyəvi reaksiya (çarpaz əlaqə qurma) yapışacaq səthlərin təmasını qaranti edəcək miqdarda pres gücü altında yaranmalıdır. Yapışqanın sızma ehtimalına görə məhsulları silikonlu kağız ilə qoruyun.Yetərli presləmə gücü yapışacaq parçaların gücünə,və xüsusiyyətinə bağlıdır. Cizgilərin gözəl örtülməsi əldə edilməlidir.

- Kontrplak və ya əlavə yerlərin yapışdırılmasında lazım olan minimum güc: 0,6 N / mm²
- Kürlənmə pres ərəfəsində nə qədər möhkəm olsa dayanıqlılıq da o qədər yüksək olar.

Yapışqanın xüsusiyyətləri

Baz	Poliüretan
Xüsusi ağırlıq(20°C)	Təxmini 1,13 g/cm
Sıxlıq	orta sıxlıqda
Tətbiq istiliyi	20°C ideal, +5°C'nin altında tətbiq edin
Ağacın nəmliyi	%8 – 10 arası iç məkan %10 – 14 arası çöl məkan
Tətbiq etmə miqdarı	100 – 200g/m ² (istifadəyə görə)
Açıq zaman	baxın cədvələ
Presləmə müddəti	baxın cədvələ
Son sərtləşmə müddəti	baxın cədvələ
Son yapışma gücü	nəm mühitdə təxminən
Rəng	24 saat sonra
	sarımtıl qəhvəyi
Açıqlama	Alman GefStoffV idarəçiliyinə görə açıqlama, 4.4 diphenyl metan disosianat tərkiblidir (baxın MSDS)

Təmizləmə

- Hopan Yapışqanı dərhal bir dəsmal və **KLEIBERIT** təmizleyici 820 toluolsuz ilə təmizləyin
- Tətbiq etdiyiniz aparatı istifadədən dərhal sonra **KLEIBERIT təmizleyici 820 toluolsuz** ilə təmizləyin Qurumuş Yapışqan ancaq mexaniki yol ilə təmizlənmə bilər.

Paketləmə

Koli / 12 püskürtməlik şüşə	
Metal vedrə	12 x 0,5 kg net
Metal qutu	6,0 kg net
Metal barel	32,0 kg net
	220,0 kg net




PUR Yapışqan 501

Saxlanılma

KLEIBERIT PUR yapışqanı 501 20°C'də və original qablaşdırılmada təxminən 9 ay boyunca saxlana bilər. Sərin və quru bir yerdə saxlayın. Nəmdən qoruyun. Açılmış qutuları qısa bir müddətdə istifadə edib qurtarın. Donmaya dayanıqlıdır.

KLEIBERIT 501'ler

KLEIBERIT Məhsulları	Sıxlıq mPs-s	açıq zaman (20°C)	presleme müddəti (20°C)	presleme müddəti (40°C)	presleme müddəti (60°C)	son sərtləşmə müddəti
KLEIBERIT 501.0 	8000	20 – 25 dq	60 dq	30 dq	10 dq	2 – 3 saat
KLEIBERIT 501.6	7000	65 -70 dq	6 – 7 saat	2 – 3 saat	1 – 2 saat	1 gün
KLEIBERIT 501.8	8000	8 – 10 dq	30 dq	15 dq	7 dq	1 saat

Atılmışlar

Artmış məhsulun və/vəya qutunun əldən çıxarılması federal, beynəlxalq ya da bölgələrdəki qanunları nəzərə alaraq hazırlanmışdır. Qutular geri dönüşü olan məhsullarda hazırlanmışdır.

Servis

Texniki departamentimizin insan qaynaqları servisi hər zaman şübhəsiz sizin xidmətinizdədir. Yuxarıdakı cümlələr bugünə qədər olan praktikamıza əsaslanır. Xahiş edirik, məhsullarımızın sizə aid özəl tətbiq üçün hazırlandığını öz testlərinizlə sınaqdan keçirin.