



**VENTILIRANE
FASADE**

**lijepljenje
panela**



tremco illbruck GmbH

Werner-Haepp-Str. 1

92439 Bodenwöhr

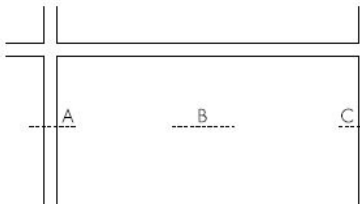
Germany

T. +49 9434 208-0

F. +49 9434 208-230

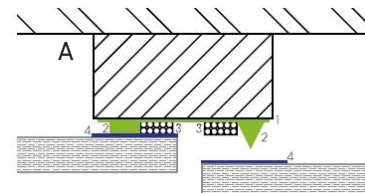
info.de@tremco-illbruck.com

www.tremco-illbruck.com



1=AT200

2=SP340



AT200

Sredstvo za čišćenje

Sredstvo za čišćenje na bazi acetona, pogodno za čišćenje i odmašćivanje. Čišćenje rubova i ljepljivih površina. Ne sadržava otapala i ne otapa osjetljive dijelove plastike.



SP340

Ljepilo s trenutnim ljepljenjem



Ovo elastično jednokomponentno ljepilo na bazi hidropolimera je posebno pogodno za izradu spojeva, koji trebaju trenutno početno prianjanje. SP340 je sustavski sastavni dio illbruck sustava za montažu ispred zida za ljepljenje illbruck PR007 prozorskih montažnih okvira. Ljepilo se primjenjuje u zatvorenim prostorima i na otvorenom.

Prednosti proizvoda

- Vrlo visoka početna snaga ljepljenja
- Prianjanje bez temeljnog premaza na mnogo supstrata
- Bez otapala, izocijanata i silikona
- Vrlo dobra mehanička čvrstoća
- Specijalno ljepilo illbruck sustava za montažu ispred zida

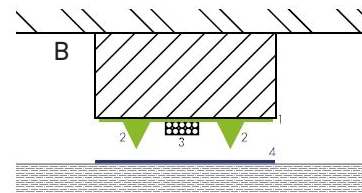
Tehnički podaci

Značajke		Klasifikacija
Vrijeme provjetravanje		najmanje 1 minuta
Rok trajanja		24 mjeseci
Br. za naručivanje	Sadržaj u l	Sadržaj kartona za isporuku
378189	1	10 spremnika
378190	5	1 kanistara

Tehnički podaci

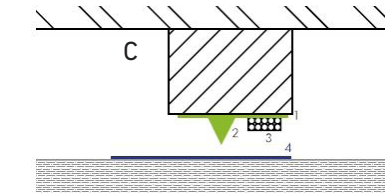
Značajke	Standard	Klasifikacija
Gustoća	DIN 52 451-A	1,6 g/cm ³
Radna viskoznost	EN 27390	stabilan
Skinning vrijeme	-	oko 10 Min.
Stvrdnjavanje	-	oko 2,8mm/1 brzina
Volumen skupljanje	DIN 52 451	2,50 %
Modul na 25% izduženja	DIN 53 504 S2	0,8 N/mm ²
Modul na 100% izduženja	DIN 53 504 S2	1,7 N/mm ²
Snaga suza	DIN 53 504 S2	oko 2,8 N/mm ²
Izdruženje na prijelomu	DIN 53 504 S2	oko 350%
Tvrdoća Shore A	DIN 53 504	oko 50°
Radna temperatura	-	+5°C do +45°C
Najniža temperatura obrade	-	-5°C
Otpornost na temperaturu	-	-40°C bis +90°C
Rok trajanja	-	12 mjeseci

Br. za naručivanje	Boja	Sadržaj u ml	Sadržaj kartona za isporuku
391272	bijela	600	20 Vrećica



3=TN136

4=AT140



TN136

Sigurnosna traka za ostakljivanje



Ova traka je vrlo učinkovita traka za sigurnosno ostakljivanje, koja je osmišljena kako bi poboljšala sigurnost prozora i vrata sa pričvršnim letvicama. Proizvod se upotrebljava kao zamjena za uobičajeno unutarnje brtvljenje, pri čemu se jedinica stakla spaja s okvirom i zapečaćuje. Kod ispravnog odabira i nanošenja proizvoda je uklanjanje jedinice izvana gotovo nemoguće bez uništenja.

AT140

Hibridni temeljni premaz

AT140 Temeljni premaz ima zadaću poboljšati prianjanje (adheziju) između upijajućih prianjujućih površina i brtivila fuga. Kod brojnih različitih materijala s kojima illbruck brtivila dolaze u kontakt, kao i površina vrlo promjenjivih svojstava, javlja se potreba za korištenjem prethodnih premaza pojedinih grupa materijala.



Tehnički podaci

Značajke	Klasifikacija
Upotreba	za upijajuće podloge
Vrijeme provjetravanje	najmanje 15 minuta
Rok trajanja	12 mjeseci

Br. za naručivanje	Širina x debljina u mm	Dužina koluta ukupno m	Sadržaj kartona za isporuku	Sadržaj kolutova ukupno m
306154	12 x 3	20,00	26	520,00

Prednosti proizvoda

- Otpornost na vanjske vremenske uvjete i vodu kod 30 % kompresije.
- Za uporabu sa stakлом, u zgradama, automobilskoj industriji i brodogradnji
- Za sigurnosna stakla, zglobove i aplikacije s niskim potiskom naprezanja
- Otpornost na UV zrake
- Brza obrada zbog beskrajnog koluta s prethodnim rezanjem
- Odobren za Pilkington ACTIVTM-staklo
- Za visoka opterećenja

Tehnički podaci

Značajke	Klasifikacija
Upotreba	za upijajuće podloge
Vrijeme provjetravanje	najmanje 15 minuta
Rok trajanja	12 mjeseci

Br. za naručivanje	Sadržaj u ml	Sadržaj kartona za isporuku
378188	500	12 spremnika
380625	5000	1 kanistara