

## Medžiaga

Itin skaidrūs, vienkomponenčiai, greitai kietėjantys hibridiniai sandarinamieji klijai.

## Forma

SP030 tiekiamas 310 ml kasetėje.

## Tiekiamą forma

Užsakymo Nr.	Spalva	Kiekis, ml	Kiekis dėžėje
378255	skaidrūs	310	12 kasečių



## Techniniai duomenys

Savybės	Standartas	Klasifikacija
Specifinis svoris	DIN 52 451-A	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Darbinė klampa	EN 27 390, 20 mm profilis	0 mm, stabilus
Paviršinės plėvelės susidarymo laikas*	-	maždaug 5 min.
Sukietėjimo greitis	-	maždaug 4 mm/1 dieną
Tūrio nuostoliai	DIN 52 451	2,7 %
Modulis esant 100 % įtempiui	EN 28340	0,65 N/mm <sup>2</sup>
Ardomoji apkrova	EN 28340	1,65 N/mm <sup>2</sup>
Atsparumas plėšimui	DIN 52 504 S2	maždaug 0,9 N/mm <sup>2</sup>
Grįžties į pradinę padėtį geba	EN 27 389-B	>50 %
Leistinoji bendroji deformacija	-	20 %
Šoro kietis A	-	29
Atsparumas temperatūrai	-	nuo -40 °C iki +80 °C
Naudojimo temperatūra	-	nuo +5 °C iki +40 °C
Laikymas	-	Neatidarytoje originalioje pakuotėje – nuo +5 °C iki 25 °C
Tinkamumo naudoti laikas	-	12 mėn.

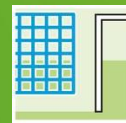
\* esant 23 °C temperatūrai ir 50 % sant. oro drėgmei

## Pasiruošimas

- Sukibimo paviršiai turi būti švarūs, t. y. ant jų neturi būti dulkių, riebalų, jie turi būti patvarūs ir sausi. Apklijuokite tarpų kraštus, kad būtų gaunamas dailus užbaigimas.
- Atsižvelgiant į pagrindą galima naudoti įvairius valiklius. Jei danga dengta miltelinio dažymo metodu, iš pradžių nuvalykite paviršius izopropanoliu. Atlikite pirminius bandymus.
- Užsandarinkite PR102 apvalia PE juosta, jei reikalingas optimalus tarpo profilis.
- Prieš naudodami ant kritinių ir nežinomų pagrindų visada pirmiausia išbandykite produktą. Praktikoje nustatyti pradinio apdirbimo parametrai pateikti šalia esančioje sukibimo verčių lentelėje.

## Naudojimas

- SP030 klijai tolygiai ir be oro burbuliukų tepami arba įspaudžiami į tarpą rankiniu būdu valdomu arba pneumatiniu pistoletu, tiesiogiai iš kasetės.
- Per paviršinės plėvelės susidarymo laiką reikia išlyginti paviršius naudojant „illbruck AA300“ lyginamosios priemonės koncentratą arba „illbruck AA301“ purškalaą.
- Po to iškart nuimkite priklijuotą juostą.



## Skaidrūs sandarinamieji klijai

Šie vienkomponenčiai, greitai kietėjantys, itin skaidrūs hibridiniai sandarinamieji klijai gali būti naudojami, kai reikalinga skaidri ir ilgai elastinga išliekanti sandarinimo priemonė bei stikliniams elementams klijuoti, pvz., stiklui su aliuminio arba anoduoto aliuminio rėmu (pvz., vitrinų) klijuoti ir stikliniams liftams sandarinti. Produktas puikiai pritaikytas klijavimui patalpose. Šie klijai yra suderinami su metalais ir daugeliu statybinių medžiagų.

## Produkto privalumai

- Klijuoja stiklą
- Labai greitai sukietėja
- Bekvapis produktas
- Sudėtyje nėra tirpiklių, izocianato, silikono
- Skaidrus
- 
- 
- 
-

## Valymas

Šviežius, dar nesusirišusius sandarinamuosius klizus galima nuvalyti AT115 arba AT200 valikliu. Sukietėjusią medžiagą galima pašalinti tik mechaniškai, t. y. naudojant tinkamą įrankį (pvz., mentele).

## Gruntų lentelė

Sukibimo paviršius	Rekomenduojamas gruntas
ABS	-
Akriolo stiklas PMMA	AT105
Aliuminis	+,AT105
Betonas	+,AT140
Geležis	- Eloxal + karštai
Cinkuota skarda	+,AT150
Stiklas	+,AT105
Poliesteris GFK	+,AT105
Polipropilenas	-
Polistirolas	-
Miltelinu būdu dengta danga	Būtina išbandyti
Kieta PVC danga	AT105

Čia pateiktos tik orientacinio pobūdžio rekomendacijos, taikomos produktą naudojant normaliomis oro sąlygomis. Atliekant bandymus nustatyta, kad produktą galima dažnai, bet ne visada naudoti be grunto. Tai priklauso nuo realiai veikiančių apkrovų, šalia esančių medžiagų sudėties arba sukibimo paviršių savybių. Šių veiksmų dažniausiai negalima numatyti iš anksto, todėl tokiais atvejais, kai neturi būti naudojamas gruntas, rekomenduojame atlikti bandymus. Ši sąlyga taikoma produktą naudojant ant tokių pagrindų, kaip, polietilenas, silikonas, butilkaučiukas, neoprenas, EPDM, bitumo arba dervų sudėtyje turinčių medžiagų (juodos spalvos apsauginių ir dekoratyvinių sluoksnių) ir natūralaus akmens.

Medžiagos poreikį objektui pirmiausia galima nustatyti pagal toliau pateiktoje lentelėje nurodytus tarpo matmenis.

Tarpo plotis x gylis, mm	310 ml kasetės sąnaudos ilginiam metrui
5x5	12,4
8x6	6,4
10x8	3,8
15x10	2,0
20x12	1,2
25x15	0,8
30x15	0,6

Medžiagos poreikį galima nustatyti pagal pateiktoje lentelėje nurodytus tarpo matmenis.

## Klientų aptarnavimas

Jums pageidaujant visada galite susisiekti su „tremco illbruck“ technologijų taikymo specialistais telefonu 02203 57550-600.

## Papildoma informacija

Čia pateikti tik bendrieji nurodymai. Kadangi nuo mūsų nepriklauso naudojimo ir taikymo

sąlygos ir gali būti naudojama daug skirtingų medžiagų, naudotojas pats turi atlikti pakankamai bandymų, kad patikrintų, ar medžiaga tinkama naudoti konkrečiu atveju. Galimi techniniai pakeitimai. Naujausią versiją rasite internete, adresu [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).



tremco illbruck GmbH  
Werner-Haepf-Straße 1  
92439 Bodenwöhr  
Vokietija  
Tel. +49 9434 208-0  
Faks. +49 9434 208-230

[info.de@tremco-illbruck.com](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)

## Nurodymas

SP030 naudojant ant natūralaus akmens produktu gali būti sutepami kraštai. Nerekomenduojame naudoti ant įtemptiniams įtrūkiams neatsparių plastikų, galinės veidrodžių pusės ir nuolat drėgmės veikiamų vietų. Esant sąlyčiui su statybinėmis medžiagomis, kurių sudėtyje yra bitumo, dervų ir minkštiklių, gali pakisti spalva.

## Saugos nurodymas

Naujausią saugos duomenų lapo versiją rasite internete, adresu [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).