

### Materiał

Elastyczny klej 1-składnikowy na bazie hybrydowej. Klej ulega polimeryzacji w kontakcie z wilgocią zawartą w powietrzu.

### Wykonanie

SP025 jest dostarczany w kartuszach 310 ml e i aluminiowych woreczkach 600 ml e.

Kolor: betonowo-szary

### Forma dostawy

	Pojemność	Zawartość kartonu
kartusz / opak. zbiorcze	310 ml	12 sztuk
worek foliowy / opak. zbiorcze	600 ml	20 sztuk

### Dane techniczne

Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Ciężar właściwy	DIN 52 451-A	1,5g/cm <sup>3</sup>
Lepkość podczas użycia	EN 27 390, profil 20 mm	stabilny
Czas powstania kożucha		ok. 20 min. 23°C/ 50% wilg.
Szybkość utwardzania skrośnego		ok. 3 mm/dobę
Skurcz objętościowy	DIN EN ISO 1056	3,50%
Moduł przy wydłużeniu 100%	EN 28 340	ok. 0,38 N/mm <sup>2</sup>
Obciążenie niszczące	EN 28 340	Obciążenie niszczące EN 28 340 ok. 0,6 N/mm <sup>2</sup>
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 28 340	ok. 350%
Elastyczność	DIN EN ISO 7389	74%
Maks. dopuszczalne odkształcenie całkowite		25%
Temperatura użycia		od +5°C do +35°C
Odporność termiczna		-40°C do +90°C
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach w temp. od +5°C do +25°C w nieotwartych pojemnikach.
Trwałość		12 miesięcy



## SP025

### Klej do folii okiennych



#### Zastosowanie

Klej ekologiczny na bazie polimerów hybrydowych do klejenia folii okiennych illbruck. Formuła ekologiczna, bezwonny, nie zawiera rozpuszczalników, odporny na starzenie. Gwarantuje utworzenie mocnej i elastycznej spoiny pomiędzy foliami okiennymi illbruck, a podłożem.

#### Zalety produktu

- Dobra przyczepność do lekko wilgotnych powierzchni
- Odporność na starzenie
- Bez zawartości rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonu
- Bezzapachowy
- Odporność na UV

### Przygotowanie

- Podłoże musi być czyste, twarde, suche lub lekko wilgotne, nie może być zamrożone, zakurzone lub zatłuszczone.
- Ze względu na dużą ilość różnych rodzajów podłoża zalecane jest wykonywanie prób przyczepności (w razie potrzeby zalecane jest stosowanie gruntów illbruck AT140 lub illbruck AT150).
- Lekkie zwilżenie jest korzystne dla reakcji kleju.

### Użycie

- W celu uzyskania odpowiedniej przyczepności tynku do folii musi być ona przyklejona na całej powierzchni do ściany.
- Kartusz lub aluminiowy woreczek należy zużyć w przeciągu 24 godzin od otwarcia.

### Czyszczenie

Świeży klej można usuwać za pomocą środka czyszczącego illbruck AT115 lub illbruck AT200. Po utwardzeniu kleju może być usuwany tylko mechanicznie za pomocą odpowiedniego narzędzia (np. noża wygładzającego).

### Wskazówki

SP025 nadaje się do zamalowania. Z uwagi na dużą ilość farb i lakierów dostępnych na rynku zalecane jest wykonanie próby przyczepności. W przypadku zamalowania należy pamiętać, że SP025 może kompensować trwale ruchy do 25%. W takim przypadku powłoka może popękać. SP025 może stykać się z takimi materiałami, jak np. polistyren.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na stronie [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)



#### Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępni w każdej chwili fachową pomoc techniczną

#### Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie [www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)



tremco illbruck Sp. z o.o.  
Kuźnicy Kołtająowskiej 13  
31-234 Kraków  
Polska  
T:+48 12 665 33 08  
F:+48 12 665 33 09

[sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)