



Kleje firmy WEISS

Klej

Cosmofen Plus do PCV i Plexi biały	200 g - tuba alu	19,90 zł
Cosmofen Plus do PCV i Plexi bezbarwny	200 g - tuba alu	19,90 zł
Cosmofen PMMA bezbarwny	200 g - tuba alu	27,30 zł
Cosmofen CA12	20 g - but. pe	15,08 zł
Cosmoplast 500 (CA)	20 g - but. pe	15,08 zł
Cosmoplast MS460	460 g - tuba	35,80 zł
Cosmopur K1	470 g - tuba	26,30 zł

Cosmofen Plus do PVC i PLEKSI - nadaje się do szybkiego łączenia na klej materiałów konstrukcyjnych z twardego PCW, jak np. okapniki, dodatkowe profile i listwy, elementy rolet, rynny dachowe i rury. Do zastosowanie specjalnego, np. Twarde PCW na powierzchni

Cosmofen PMMA - klej akrylowy, używany do szybkiego, konstrukcyjnego sklejania części z akrylu w przemyśle: Przy produkcji oknie do naklejania dodatkowych profil o powierzchni akrylowej na koekstrudowane profil nośne z akrylu. W produkcji witrzyn do szklenia między sobą płyt z akrylu

Cosmofen CA 12 - stosowany jest przeważnie przy produkcji okien do klejenia profili uszczelnień z APTK(EPDM) w zakładach. Jest szybko utwardzającym się jednoskładnikowym klejem do stosowania w rzemiośle jak i przemyśle. Używa się go w najróżniejszych gałęziach przemysłu.

Cosmoplast 500 (CA) - Jednoskładnikowe sekundowe kleje do profil uszczelniających z kauczuku etylenowo-propylenowego APTK/EPDM. Spoiny styku oraz ociosy uszczelnień klejone są szybko, pewnie i trwale. nadaje się również doskonale do klejenia profili uszczelniających na twardym PCW lub na profilach aluminiowych.

Cosmoplast MS460- bezbarwny klej charakteryzuje się wyjątkową przyczepnością do metali tworzyw drzewnych, duro- i termoplastów, materiałów budowlanych, ceramiki i szkła przy odpowiednim przygotowaniu powierzchni klejonych.

Cosmoplast MS460- może być lakierowany na świeżo i w stanie utwardzonym Po utwardzeniu **COSMOPLAST MS 460** tworzy elastyczną spoinę o dużej wytrzymałości kolorów na promieniu UV i odporności na zmienne warunki atmosferyczne.

COSMOPLAST MS 460 nie zawiera **silikonu i rozpuszczalnikowe**

Cosmopur K1- Uniwersalny klej montażowy na bazi PUR do wysoce wytrzymałych konstrukcyjnych połączeń w rzemiośle i przemyśle,

nie zawiera rozpuszczalników
wysoka przyczepność początkowa
utrzymuje kamień naturalny

K1 Właściwości:

- szerokie zastosowanie do łączenia różnych materiałów
- elastyczno-rozciągliwa powłoka
- nadaje się do lakierowania i szlifowania
- prosty w użyciu
- odporny na zmienne warunki atmosferyczne
- szybkie całkowite utwardzanie
- duroplastyczna spoina klejowa
- wysoka wytrzymałość
- odporny na temperaturę do +110 C
- wypełnia całkowicie fugi

Wszystkie ceny są cenami netto - należy doliczyć podatek VAT - 23%

Łódź ul. Maratońska 106A tel./fax (042) 686-30-41 tel./fax (042) 686-28-13 e-mail:lodz@akces.eu
Elbląg ul. Grunwaldzka 2 (teren "ELZAMU") tel./fax (055) 236-72-55 e-mail:elblag@akces.eu
Gdańsk ul. Narwicka 21 tel./fax (058) 342-21-10 tel./fax (058) 762-29-15 tel. (058) 342-21-11 e-mail: gdansk@akces.eu
Gliwice ul. Pszczyńska 192 tel./fax (032) 238-97-78 e-mail: gliwice@akces.eu
Lublin ul. Diamentowa 23 tel./fax (081) 745-65-45 tel. (081) 744-58-99 e-mail: lublin@akces.eu
Piotrków Trybunalski ul. Sulejewska 45 tel./fax (044) 649-34-87 e-mail: piotrkow@akces.eu
Radom ul. Chorzowska 14 tel./fax (048) 365-54-24 e-mail: radom@akces.eu
Ślupsk ul. Poznańska 83 tel./fax (059) 841-01-86 e-mail: slupsk@akces.eu
Sosnowiec ul. Sokolska 69B, tel. (32) 745-41-33, e-mail: sosnowiec@akces.eu
Bydgoszcz ul. Przemysłowa 6, tel. (52) 321-14-89, e-mail: bydgoszcz@akces.eu
Rekin ul. Czereśniowa 8, tel./fax (58) 735-02-96 e-mail: rekin@akces.eu