



So smart!

**PROFESJONALNE
KLEJE
MONTAŻOWE
I USZCZELNIACZE**

**KLEJE
MONTAŻOWE**



LEGENDA

	do zastosowań wewnętrznych		polecany do dużych obciążeń
	do zastosowań zewnętrznych		szybkoschnący klej (wstępne wiązanie w ciągu 15 min. od aplikacji)
	do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych		odpowiedni do pomieszczeń sanitarnych (łazienki, kuchnie, toalety)
	do zastosowań zewnętrznych, w miejscach szczególnie narażo- nych na działanie deszczu		idealny do miejsc wystawionych na działanie wody
	szczególnie przydatny pod kątem malowania za pomocą farb i lakierów		idealny do uszczelnień ceramiki sanitarnej
	malowalny za pomocą farb i lakierów		trwale elastyczny (zdolność odkształceń 25%)
	wolny od rozpuszczalników szkodliwych dla zdrowia i środowiska		odporny na promieniowanie UV
	doskonałe właściwości robocze (wygodna aplikacja i prosta obróbka)		do szklenia okien
	wygodny w aplikacji		maksymalna wydajność do 65 L
	łatwa aplikacja		maksymalna wydajność do 40 L
	wypełnia rysy, ubytki, nierówności		produkt do czyszczenia pistoletów do aplikacji pian poliuretanowych
	wysoka przyczepność		produkt pod ciśnieniem do aplikacji metodą natrysku
	bardzo wysoka przyczepność		podczas pracy stosować rękawiczki ochronne
	szlifowalny po wyschnięciu		produkt do czyszczenia
	malowalny bez ryzyka spękań i odbarwień w powłoce farby		obróbka (czas cięcia) 30 minut od aplikacji
	wysoka odporność mechaniczna		do zastosowań przy temperaturze otoczenia do -15°C
	zastępuje mocowanie mechaniczne		wysoka odporność na wodę i działanie warunków atmosferycznych
	natychmiastowa przyczepność bez podpierania		zaawansowana technologia

KLEJE MONTAŻOWE



H780 SUPERGRIP INVISIBLE

HYBRYDOWY KLEJ-USZCZELNIACZ TRANSPARENTNY

Trwale elastyczny, przezroczysty klej-uszczelniacz hybrydowy. Uszczelnienia ogólnobudowlane wewnątrz pomieszczeń, klejenie drobnych elementów wykończeniowych, w kombinacji z podłożami gładkimi i porowatymi, suchymi i lekko wilgotnymi, chłonnymi i niechłonnymi, w pionie i poziomie. Uszczelnianie połączeń parapetów, półek, ram, sztukaterii, listew wykończeniowych, cokołów, paneli. Klejenie gablot, kasetonów reklamowych, witryn, lad, blatów, mebli szklanych.

- trwale elastyczny
- krystalicznie przezroczysty – niewidoczna spoina (chronić przed UV)
- technologia hybrydowa – bez rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów
- bardzo dobra przyczepność do większości materiałów (nie stosować do szklenia, dylatacji, lusterek, szkła laminowanego, kamienia naturalnego itp.)
- niski skurcz – nie tworzy szkodliwych naprężeń
- neutralny system utwardzania – nie powoduje korozji w kontakcie z metalami
- dopuszczony do kontaktu z żywnością
- wysoka odporność mechaniczna
- znikoma woń

Dokumentacja



- PN-EN 15651-1: F-INT
- DWU nr 15001011-1501

Okres trwałości

- 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



Art. Nr	Kolor	Rodzaj opakowania	Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Ilość na paletę	Kod EAN
BOK211079	bezbarwny	kartusz	290 ml	12	1 248	8711595211079

-  Pistolety do klejów i uszczelniaczy – patrz str. 48
-  Środki czyszczące – patrz str. 46



H785 HIGH TACK

HYBRYDOWY ULTRA SILNY KLEJ ELASTYCZNY

Klej hybrydowy jednoskładnikowy o natychmiastowej przyczepności bez podpierania, do klejenia ciężkich, mocno obciążonych lub wielkogabarytowych elementów, wykonanych z takich materiałów, jak: kamień, beton, ceramika budowlana, glazura, terakota, gres, szkło, drewno i materiały drewnopochodne, stal, metale. Klejenie cokołów, parapetów, listew, płytek, lusterek, betonu architektonicznego, galanterii betonowej itp.



- natychmiastowy chwyt bez podpierania
- wysoka gęstość i lepkość (klej ze specjalnym aplikatorem typu „V”)
- trwale elastyczny
- technologia hybrydowa – bez rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów
- bardzo dobra przyczepność do większości materiałów, gładkich i porowatych, suchych lub lekko wilgotnych, w pionie i poziomie (nie stosować do kamienia naturalnego, styropianu itp.)
- niski skurcz – nie tworzy szkodliwych naprężeń
- neutralny system utwardzania – nie powoduje korozji w kontakcie z metalami
- bardzo wysoka odporność fizyczna i mechaniczna
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz – odporny na warunki atmosferyczne
- znikoma woń

Okres trwałości

- 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



Art. Nr	Kolor	Rodzaj opakowania	Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Ilość na paletcie	Kod EAN
BOK211093	biały	kartusz	290 ml	12	1 248	8711595211093
BOK214704	szary	folia alu	600 ml	12	660	8711595214704
BOK214728	czarny	folia alu	600 ml	12	660	8711595214728

 Pistolety do klejów i uszczelniaczy – patrz str. 48
 Środki czyszczące – patrz str. 46

H910 SUPERGRIP FAST CURE

HYBRYDOWY KLEJ SZYBKOSCHNĄCY

Klej hybrydowy jednoskładnikowy, o rekordowo szybkim przyroście siły przyczepności do powierzchni. Do klejenia szerokiego zakresu lekkich i ciężkich materiałów: ceramika, kamień, glazura, beton, stal, aluminium, miedź, cynk i inne metale, drewno, szkło, PU, PCW, HPL. Klejenie okładzin, paneli ściennych, listew wykończeniowych, progów, parapetów, stolarki meblowej, profili, ram i konstrukcji podobnego typu.

- ekstremalnie krótki czas schnięcia – 80% wytrzymałości końcowej już po 15 minutach od złączenia klejonych materiałów
- czas podparcia tylko 15 minut
- całkowity czas schnięcia 1 h – możliwe pełne obciążenie
- cienka, niewidoczna spoina do 2 mm grubości – klej cienkowarstwowy o wysokiej wydajności
- technologia hybrydowa – bez rozpuszczalników, izocyjanianów i silikonów
- bardzo dobra przyczepność do większości materiałów (nie stosować do lusterek, szkła laminowanego, kamienia naturalnego itp.)
- neutralny system utwardzania – nie powoduje korozji w kontakcie z metalami
- do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz – odporny na warunki atmosferyczne
- wysoka odporność mechaniczna – twardość Shore A 78

Okres trwałości

- 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



Art. Nr	Kolor	Rodzaj opakowania	Pojemność	Opakowanie zbiorcze	Ilość na paletcie	Kod EAN
BOK210904	biały	kartusz	290 ml	12	1 248	8711595210904

- Pistolety do klejów i uszczelniaczy – patrz str. 48
- Środki czyszczące – patrz str. 46

