



So
Smart!














































**JEDNOLITY
KONCEPT
PRODUKTÓW
DO PODŁÓG**

**KLEJENIE
PODŁÓG
DREWNIANYCH**



LEGENDA

	Miejsce zastosowania		C2 TE S1	Klasa kleju do płytek
	Możliwość chodzenia po ... h		CE	Znak zgodności CE
	Czas utwardzania		Bostik GmbH Borgholzhausen Z-158.10-19	Certyfikat MPA
   	Użyć narzędzia: szpachelki, pędzla, pacy, pistoletu do kartuszy		N2 690	Certyfikat IMO
	Zużycie przy użyciu pacy		EC1	Niska zawartość lotnych związków organicznych EC1, EC1+, EC1+R
	Zużycie przy użyciu wátka		EC1+	
			EC1+R	
			HIGH TACK	Wysoki chwyt początkowy
	Obciążenie po ... h		TACK	Silny chwyt
	Ilość wody		FDES VERIFIEE inies	Certyfikat FDES
	Grubość warstwy		M1	Klasa emisyjności dla materiałów budowlanych
	Ruch mebli na kółkach		DIN Geprüft	Zgodny z normą DIN
	Ogrzewanie podłogowe		SOLVENT FREE	Nie zawiera rozpuszczalników, ftalanów i izocyjanianów
	Szerokość do ... mm		BLAUER ENGEL FÜR UMWELTVEREINBAR	Blauer Engel
	Zakres fugowania		LOCKED	Adhezja początkowa
	Technologia WB			Można malować
	Technologia SMP			Odporny na uderzenia
	Odporność na warunki atmosferyczne			Szybkosprawny
	Klasa klejów reaktywnych			Ogrzewanie podłogowe
	Klasa zastosowania na obiekcie			Aplikacja maszynowa pompą
	Wytrzymałość na ściskanie i zginanie			

KLEJENIE PODŁÓG DREWNIANYCH

WOOD

/kleje do wszelkiego rodzaju
podłóg drewnianych z drewna
litego i deski warstwowej



www.bostik.pl

**PROFESJONALNY DORADCA
I PROMOTOR DOBRYCH PRAKTYK
PRZED PODJĘCIEM
REALIZACJI PROJEKTU**

Jako producent znany ze specjalistycznych rozwiązań, chcemy nie tylko oferować produkty, ale też budować spójną i bezpieczną kulturę pracy. Dlatego uznaliśmy, iż nasz Gekon Gary, jako symbol marki Bostik, nie może pozostać bierny.

Gekon Gary radzi



GEKON GARY RADZI

**PODCZAS PRAC Z NASZYM
KLEJAMI DO PODŁÓG
DREWNIANYCH ZWRÓĆ
SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA JAKOŚĆ
I TYP PODŁOŻA. DZIĘKI TEMU
DOBIERZESZ ODPOWIEDNI KLEJ,
KTÓRY UŁATWI MONTAŻ.**

- przy klejach do drewna bardzo istotne jest, by dobrać odpowiednią pacę i grzebień, grubość „żebra” kleju jest niezwykle ważna, by otrzymać pożądaną adhezję wybranej okładziny drewnianej do podłoża,
- zwróć uwagę na wilgotność podłoża, w razie potrzeby zastosuj membranę przeciwwilgociową,
- aby osiągnąć najlepsze rezultaty w pracy z systemami Bostik, zapoznaj się i zastosuj do zaleceń podanych na opakowaniach naszych produktów,
- Twoja wygoda i bezpieczeństwo są bardzo ważne, zatem zanim zaczniesz, upewnij się, iż jesteś stosownie wyposażony w narzędzia i strój ochronny, które są konieczne do efektywnego ukończenia pracy.

**POSTĘPUJ ZGODNIE
Z ZALECENIAMI**

WOOD
KLEJE
DO PODŁÓG



the Hero

WOOD H200 ELASTIC /MSP 200

WYSOCE WYDAJNY KLEJ
NA BAZIE MS POLIMERÓW
DO WSZYSTKICH TYPÓW
PODŁÓG DREWNIANYCH

Wysokowydajny, jednoskładnikowy klej hybrydowy przeznaczony do klejenia desek litych o szerokości do 200 mm i grubości do 23 mm. Przeznaczony jest do wszystkich rodzajów podłóg drewnianych. Idealny do drewna egzotycznego.

- **PODŁOGI Z DREWNA LITEGO < 200 MM SZEROKOŚCI**
- **WYSOKA SIŁA POŁĄCZENIA**
- **SZYBKI MONTAŻ**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: jasnobrązowy
- czas otwarty: 40 minut
- czas Fixing (lock-in): 2 godziny
- czas chodzenia: po 48 godzinach (w zależności od warunków w pomieszczeniu)
- czas utwardzania: 24-48 godzin
- zużycie: 1000 g – 1400 g/m²
- temperatura pracy: od +18 °C do +25 °C
- okres trwałości: 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616521
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	21 kg
ilość na palecie	72



przewodnik po klejach do parkietu

Wybór odpowiedniego kleju do parkietu to już połowa wykonanej pracy. Zależnie od typu drewna i podłoża, stosuje się różne rozwiązania, dlatego nasz przewodnik ułatwi Tobie wybór, tak by sprostać wytycznym projektu.



WOOD H100 PROJECT
WOOD H200 ELASTIC
WOOD P910 2K
SILENT STIK

TYPY PARKIETU

Warstwowe surowe lub lakierowane, we wszystkich formatach i grubościach		●	●	●
Lite, surowe lub lakierowane do 130 mm szerokości	●	●	●	●
Lite, surowe lub lakierowane do 140 mm szerokości		●	●	
Lite, surowe lub lakierowane do 180 mm szerokości		●	●	
Lite, surowe lub lakierowane do 200 mm szerokości		●	●	
Surowe o 8-10 mm grubości, parkiet przemysłowy	●	●	●	
Z drewna egzotycznego, drzewa tekowego		●	●	●
Dodatkowe informacje				
Łazienki, pomieszczenia narażone na wilgoć		●	●	●
Izolacja akustyczna do 19 dB				●



WOOD H100 PROJECT

/NIBOFLOOR PK 100

SZYBKI HYBRYDOWY KLEJ DO DREWNA

Hybrydowy, trwale elastyczny klej do parkietu. Nie zawiera rozpuszczalnika. Gotowy do użycia. Nie wymaga czasu wstępnego odparowania. Przeznaczony do klejenia parkietu mozaikowego oraz podłóg wykonanych zarówno z desek litych (do 100 mm szerokości), jak i dwu- oraz trzywarstwowych, na podłożach chłonnych i niechłonnych.

- **NIE POWODUJE PĘCZNIENIA DREWNA**
- **EKONOMICZNY**
- **TRWALE ELASTYCZNY**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: beżowy
- czas otwarty: 40 minut
- czas utwardzania: 24-48 godzin (zależnie od warunków w pomieszczeniu)
- zużycie: 850 g – 1350 g/m²
- okres trwałości: 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30616179
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	17 kg
ilość na palecie	33



WOOD P910 2K

/NIBOFLOOR PU 60

POLIURETANOWY, DWUSKŁADNIKOWY KLEJ DO DREWNA

Dwukomponentowy, poliuretanowy klej do klejenia drewna mozaikowego, deski wielowarstwowej, parkietu litego, bruku drzewnego czy elementów wykończeniowych z drewna.

- **NIE ZAWIERA WODY**
- **NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW**
- **WYSOKA SIŁA ZRYWU**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: jasnobrązowy
- czas otwarty: 60 minut
- czas utwardzania: 24-48 godzin (zależnie od warunków w pomieszczeniu)
- zużycie: 800 g – 1500 g/m²
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	BOK637618 / BOK637625
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	10 kg
ilość na palecie	44



SILENTSTIK HYBRYDOWY KLEJ AKUSTYCZNY DO PARKIETU

Wysokowydajny klej hybrydowy przeznaczony do układania parkietu na powierzchniach chłonnych i niechłonnych. Dzięki doskonałym właściwościom akustycznym minimalizuje dźwięki, uderzenia oraz odgłosy i hałasy otoczenia. Unikalna koncepcja receptury, która łączy: elastyczny klej, gumowe kuleczki oraz odpowiednie przestrzenie między pasmami kleju, gwarantuje izolację akustyczną na poziomie 19 dB.

- **DOSKONAŁA PRZYPĘCNOŚĆ DO WSZYSTKICH TYPÓW PODŁOŻA**
- **DOSKONAŁE WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I AKUSTYCZNE**
- **NIE WYMAGA CZASU WSTĘPNEGO ODPAROWANIA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: jasnobrązowy
- zużycie: 1,6-2,0 kg/m²
- redukcja hałasu o 19 dB
- czas pracy: około 40 minut
- okres trwałości: 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30605003
rodzaj opakowania	wiadro
pojemność	15 kg
ilość na palecie	24



SZPACHELKA DO BOSTIK SILENTSTIK

Produkt uzupełniający dla kleju SILENTSTIK. Specjalnie zaprojektowana szpachelka, by ułatwić nakładanie kleju. Pozostawia grube „zębro” kleju dzięki szerokim otworom. Konieczny, by uzyskać optymalne parametry akustyczno-klejące kleju SILENTSTIK.

- **ZAPROJEKTOWANA DO KLEJU SILENTSTIK**
- **W KOMPLECIE Z KLEJEM**



art. nr 30508012



BOSTIK KOREK 3070 ELASTYCZNY USZCZELNIACZ KORKOWY

Bostik 3070 to wysokiej jakości jednoskładnikowa masa uszczelniająca o doskonałych właściwościach izolacyjnych (akustycznych i termoizolacyjnych). Materiał składa się z granulatu korka oraz elastycznego spoiwa. Masa jest trwale plastyczna i wytrzymała.

- **SZYBKOSCHNĄCY**
- **DOSKONAŁA IZOLACJA AKUSTYCZNA I TERMICZNA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- elastyczny i plastyczny
- zawiera granulát korka
- zużycie: około 20 mb przy spoinie 5x5 mm
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30110970
rodzaj opakowania	rękaw z folii
pojemność	500 ml
ilość na palecie	720



CLIC PROTECT USZCZELNIACZ DO ZAMKÓW PANELI

Szybkoschnący uszczelniający do połączeń paneli podłogowych, w postaci bezbarwnego żelu, pakowany w tubce z aplikatorem ułatwiającym nakładanie.

- **ELASTYCZNY**
- **SZYBKOSCHNĄCY**
- **NIE SKLEJA PANELI, POZWALA NA ICH DEMONTAŻ**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- po wyschnięciu bezbarwny
- zużycie: około 15-20 mb panelu/10 m²
- łatwy demontaż po uszczelnieniu
- okres trwałości: 18 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30020181
rodzaj opakowania	tubka w kartoniku
pojemność	125 ml
ilość na palecie	1440



PK PROFI SEAL SMP HYBRYDOWY USZCZELNIACZ DO PARKIETU

PK Profi Seal SMP jest hybrydowym uszczelniaczem do parkietu. Utwardza się pod wpływem wilgoci, tworząc elastyczne uszczelnienie. Po utwardzeniu (po 24 godzinach) może być szlifowany, a następnie malowany.

- **NIE ZAWIERA SILIKONU I ROZPUSZCZALNIKA**
- **NISKI SKURCZ**
- **DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ**
- **DOSTĘPNY W POPULARNYCH KOLORACH DREWNA**

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

- kolor: wenge, ciemny buk, jasny buk, dąb, klon
- zużycie: 12 mb przy spoinie 5x5 mm
- czas naskórkowania: około 30 minut
- odporność temperaturowa: od -30°C do 80°C
- okres trwałości: 12 miesięcy w temperaturze od +5°C do +25°C



art. nr	30131031/30131034/30131035/30131036/30131037
rodzaj opakowania	kartusz
pojemność	290 ml
ilość na palecie	1152



