

OPIS PRODUKTU

Drei Bond 9268 2K jest dwukomponentową masą przeznaczoną do szpachlowania podłóg w samochodach ciężarowych, chłodniczych, samochodach – sklepach, kontenerach, samochodach i przyczepach kempingowych. Przeznaczony na podłoża z drewna, aluminium, poliestru, gruntowanych blach stalowych.

DB 9268 2K jest szczególnie polecany w pojazdach-chłodniach do transportu ryb, mięsa i innych świeżych produktów. Jest przetestowany dla temperatur do $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$, fizjologicznie obojętny, dopuszczony do kontaktu z żywnością (dostępny certyfikat).

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza chemiczna	poliuretan, nie zawiera rozpuszczalnika
Barwa	szary (~ RAL 7037)
Gęstość DIN 53 479	
Komp. A	1,5 g/ cm ³
Komp. B	1,2 g/ cm ³
mieszanina	1,4 g/ cm ³
Lepkość w temperaturze $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ Brookfield	
Komp. A	12.000 mPa·s
Komp. B	150 mPa·s
mieszanina	3.600 mPa·s
Proporcje	Komp. A : Komp. B
	4 : 1 stosunek wagowy
	3,3 : 1 stosunek objętościowy
Czas przydatność kleju po zmieszaniu składników (pot life) w temp. $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$	40 min

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Przed właściwym zastosowaniem produktu należy przeprowadzić próbę dla konkretnych materiałów.

- Przygotowane powierzchnie muszą być ustawione poziomo; muszą być suche, czyste i odtłuszczone.
- Dla niewpolekanych płyt drewnianych, wilgotność podłoża nie powinna przekraczać 8-12%.
- W przypadku płyt drewnianych powlekanych należy całkowicie usunąć/zeszlifować powłokę.
 - Wszelkie dziury, wgłębienia zaszpachlować za pomocą DB 9266 2K.
 - Płyty skleić metodą pióro-wpust. Do zamaskowania linii łączenia można zastosować taśmę z włókna szklanego.
- Poliestry mogą zawierać środki oddzielające, np. parafinę; stąd konieczność piaskownia powierzchni.
- Powierzchnie ze stali szlachetnej i aluminium należy odtłuścić i przeszlifować.
- Blachy stalowe gruntowane należy odtłuścić i pokryć cienką warstwą DB 9266 2K (ok. 100-200g/m²).



- W przypadku napraw starych podłóg należy zwrócić szczególną uwagę na odpowiednie ich przygotowanie. Dobre wyniki można osiągnąć przez piaskowanie.

SPOSÓB UŻYCIA

- Zalecana temperatura podczas obróbki: +15 °C do +25 °C.
- Oba komponenty należy połączyć w podanej proporcji i intensywnie wymieszać mechanicznie (ok. 400 obrotów/min), do momentu uzyskania jednolitej barwy mieszaniny. Przełać masę do nowego, czystego naczynia i jeszcze raz wymieszać. Nakładanie masy tylko z drugiego naczynia.
- Cały proces mieszania komponentów należy przeprowadzić bardzo starannie; nie powinien on jednak trwać dłużej niż 5-8 min.
- 15 kg zmieszanego produktu wystarcza na pokrycie ok. 3 m² podłoża, warstwą o grubości 3-4 mm.
- Należy wyznaczyć na podłożu taką powierzchnię (3 m²) wylać zmieszany produkt w 2 porcjach, a następnie rozprowadzić za pomocą zębatej szpachli.
- Cały proces mieszania produktu i jego nakładanie nie może trwać dłużej niż 15 min.
- Po 6-8 godzinach można już chodzić po podłożu, wytrzymałość całkowitą uzyskuje się po 24-36 godzinach. Wyższa temperatura przyspiesza proces utwardzania.
- Po pokryciu podłoża warstwą DB 9268 2K, a następnie warstwą produktu DB 9269 2K lub posypaniu jej piaskiem lub korundem uzyskuje się powierzchnię o właściwościach antypoślizgowych.
- Czas pomiędzy nakładaniem warstwy DB 9268 2K i DB 9269 2K powinien wynosić powyżej 24 godzin.
- Od nałożenia DB 9268 2K do posypania powierzchni piaskiem lub korundem należy odczekać 1-1,5 godziny (możliwość utonięcia sypkiej frakcji w podłożu).
- Po zakończonej pracy należy oczyścić narzędzia.
- Utwardzony produkt można usunąć tylko mechanicznie.

UWAGA! Istnieje możliwość różnic kolorystycznych w poszczególnych partiach produktu.

OKRES MAGAZYNOWANIA

12 miesięcy w temperaturze pokojowej, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie przechowywać w temperaturze poniżej +10°C.

OZNAKOWANIE PRODUKTU I ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

dwa pojemniki metalowe komp. A - 12kg / komp. B - 3kg

Wszystkie podane zalecenia i informacje są zgodne z najnowszym stanem rozwoju techniki oraz bazują na wieloletnich i wszechstronnych badaniach i doświadczeniach praktycznych. W obliczu różnorodności możliwych zastosowań oraz uwarunkowań technicznych powyższe dane mogą służyć jedynie jako wskazówki umożliwiające wykorzystanie produktów z korzyścią dla odbiorcy. Nie należy ich jednak traktować jako zaleceń do zastosowania w każdym konkretnym przypadku. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych potrzeb. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wady połączeń wynikające z niedokładnego montażu. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikającej z postępu technicznego.