

## KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

# RENOVE PU 2520 S

### KOMPONENT A+B DWUKOMPONENTOWY POLIURETANOWY KLEJ STRUKTURALNY

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Bezrozpuszczalny dwukomponentowy poliuretanowy klej ogólnego stosowania o bardzo wysokiej przyczepności, przy zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych na różnego rodzaju materiałach.

#### ZASTOSOWANIE:

Do klejenia płyt konstrukcyjnych, płyt izotermicznych w samochodach ciężarowych, płyt laminowanych (podłogi podniesione), PCV, nawierzchni gumowych na obiektach sportowych, wielowarstwowych plastików, polistyren ekspandow, a także betonu, drewna, stali i metali.

#### PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI:

Klejone powierzchnie powinny być suche, stabilne, równe, pozbawione antyadhezyjnych zabrudzeń typu olej, farby, gipsu itp.

Powierzchnie takie jak metal zaleca się przeszlić lub wypiąskować. Nakładać szpachlę zębatą lub wałkiem na klejoną powierzchnię.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Do komponentu A (masy) należy dodać komponent B i dokładnie wymieszać odpowiednim przyrządem do mieszania. Mieszać do uzyskania jednolitej konsystencji (w obrębie ścianek i na dnie opakowania), gdyż w przypadku niedokładnego wymieszania można nie osiągnąć maksymalnej skuteczności kleju. Przygotowany klej nakładać na podłoże szpachlę zębatą lekko dociskając klejone elementy.

#### MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, w temperaturze +5°C do +25°C

#### DANE TECHNICZNE:

Baza:	Poliuretan	
Postać:	gęsta ciecz (komp. A) oleista ciecz (komp. B)	
Kolor:	jasno-szary	
Zapach:	bez zapachu (komp. A) ziemisty (komp. B)	
Gęstość:	1,7 kg/dm <sup>3</sup> (komp. A) 1,2 kg/dm <sup>3</sup> (komp. B)	Proporcja wagowa A:B 100:20
Temp. wrzenia:	190° C	
Temp. zapłonu:	250°C (komp. A) 200°C (komp. B)	
Wytrzymałość końcowa:	1-2 dni w temp. ok. 20° C	
Czas pracy:	ok. 11 h w temp. ok. 10° C, ok. 4 h w temp. 20° C, 2 h w temp. 40° C	
Wydajność:	150-200g na płytach, 200-500g na nawierzchniach	
Czas otwarty:	30 minut	
Przydatność:	6 miesięcy od daty produkcji	
Wielkość opakowania:	(komp. A 5kg+ komp. B 1kg) 6kg	

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.