



2K PU BOND

Dane techniczne:

Podstawa:	Poliuretan dwuskładnikowy
Konsystencja:	Stabilna pasta
System utwardzania:	Reakcja chemiczna
Czas otwarty*	Ok. 60 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas żywotności (pot-life)*	Ok. 30 minut (przy 20°C/65 % RH)
Czas dociśnięcia*	Ok. 4h
Szybkość utwardzania	24h (początkowa siła klejenia po 4 godzinach)
Odporność termiczna:	Od - 30°C do + 100°C
Temperatura aplikacji:	Od +5°C do +35°C
Wodoodporność	D4 (DIN EN 204)
Odporność na ścinanie	> 8 N/mm ² (DIN EN 204)
Zawartość substancji stałych	100% (wolny od rozpuszczalników)

*Podane czasy zależą od temperatury i wilgotności podłoża i otoczenia



Charakterystyka:

PU-Bond 2K jest dwuskładnikowym szybko utwardzalnym klejem poliuretanowym o wysokiej sile spajania i doskonałej przyczepności do większości materiałów w zastosowaniach przemysłowych i budowlanych. Po utwardzeniu wodoodporny. Nie stosować do PE, PP i podłoży bitumicznych.

Zastosowanie:

- Klejenie twardego drewna (dąb, gatunki tropikalne) w pracach stolarskich i ciesielskich
- Klejenie stolarki okiennej i drzwiowej
- Klejenie płyt warstwowych (sandwicz)
- Klejenie konstrukcyjne w budownictwie

Opakowanie:

2-częściowy kartusz 310ml+90ml.

Przechowywanie:

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste i odtłuszczone,
- zdjąć zielony korek i nakręcić dyszę mieszającą (mixer)
- wyciskać wymieszany klej na jedną z powierzchni, złączyć klejone części w czasie max. 60min. i docisnąć na przynajmniej 4 godziny,
- dociśnięcie klejonych elementów jest konieczne dla osiągnięcia najwyższej możliwej siły spoiny ostatecznej,
- jeśli przerwa w pracy będzie dłuższa niż 30 minut odkręcić dyszę mieszającą (klej w dyszy ulegnie utwardzeniu) i założyć zielony korek,
- ponowne użycie kartusza jest możliwe po założeniu nowego mixera,
- świeży klej usuwać przy pomocy Płynu czyszczącego do pianki Soudal,
- klej utwardzony może być usuwany tylko mechanicznie.

Zalecenia BHP:

Przy użyciu kleju przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy, nosić odpowiednie rękawice ochronne. Zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.