



Supracon PUR 568

Ekstremalnie szybki i wytrzymały uniwersalny klej na bazie poliuretanu. Maksymalna wytrzymałość na działanie wody D4 zgodnie z DIN EN 204 oraz wytrzymałość termiczna WATT 91 (badania własne)

Zastosowanie

- doskonała przyczepność do niemal wszystkich materiałów budowlanych, np. do drewna, materiałów drewnopochodnych, betonu, muru, tynku, cementu, ceramiki, marmuru, kamienia, twardego PVC, GFK, styropianu, PUR i wielu różnych metali (również do miedzi, stali szlachetnej i aluminium)

Nie stosować do polietylenu, silikonu, na powierzchniach tłustych itp..

Zalety

- system jednokomponentowy
- ekstremalnie szybko schnący z wysoką przyczepnością
- wypełniający fugi i pęknięcia
- wytrzymałe, elastyczne połączenie amortyzujące drgania
- bez rozpuszczalników
- o neutralnym zapachu
- nie rdzewiejący
- odporny na działanie promieni UV, na procesy starzenia i oddziaływanie warunków atmosferycznych

Właściwości kleju

Baza:	poliuretan
Schnięcie:	reaguje pod wpływem wilgoci
Gęstość przy 20° C:	ok. 1,48 g/cm ³
Barwa:	jasnobeżowy
Wiskozowość:	gęsta masa
Optymalna wilgotność drewna:	8-12 %
Siła docisku:	0.3-0.6 N/mm ²
Czas docisku (23° C):	15-30 min. w zależności od zastosowania

Wytrzymałość termiczna:

-30° C do +80° C
krótkoterminowo do +100° C

Temp. pracy: +5° C do +30° C

Czas otwarty: ok. 4 minut

Oznakowanie: oznakowanie obowiązkowe zgodnie z GefStoffV, zawiera dwufenyloetan-4,4'-dwuizocyjanian (patrz karta charakterystyki)

Właściwości sklejenia

- odpowiada wymogom normy DIN EN 204, wodoodporne sklejenia D4 (badania własne)
- odpowiada wymogom WATT 91 (+80°C), wytrzymałość termiczna (badania własne)

Stosowanie

Powierzchnie przeznaczone do sklejenia powinny być nośne, suche i wolne od kurzu i tłuszczu. Inne zanieczyszczenia znajdujące się na powierzchni jak środki rozdzielające, konserwujące, tłuszcz, olej, woda, pozostałości po kleju itp. należy usunąć, bo- wiem mogą one negatywnie wpływać na adhezję.

Nanoszenie wstępne

Farba, lakier, plastik bądź też inne warstwy wierzchnie powinny być kompatybilne z klejem. Powierzchnie metalowe i z tworzyw sztucznych powinny być czyste.

Klej można nanosić przy użyciu pistoletów ręcznych, ciśnieniowych bądź napędzanych elektrycznie.

Ilość наносzonego kleju: 150-250 g/m².

KLEIBERIT Supracon PUR 568 należy nanosić jednostronnie punktowo lub ścięciem, w razie konieczności nanieść powierzchniowo.

Dodatkowy dopływ wilgoci (zraszanie wodą ok. 20 g/m²) bądź wyższa temperatura przyspieszają proces sieciowania. Elementy przeznaczone do sklejenia należy połączyć ze sobą (w ciągu 4 min.) i docisnąć, aż do wyschnięcia kleju.



Supracon PUR 568

Różnorodne warunki pracy mogą różnie wpływać na proces produkcji i stosowanie, dlatego zaleca się przeprowadzenie własnych badań.

Czyszczenie

Urządzenia do pracy należy oczyścić natychmiast KLEIBERIT czyszczywem C 820.0 lub PUR 823.0. Zreagowane resztki kleju można usunąć tylko mechanicznie.

Wielkości opakowań

KLEIBERIT Supracon PUR 568.0

karton z 12 kartuszami á 455 g

KLEIBERIT czyszcziwo C 820.0

karton z 12 metalowymi butelkami á 900 ml

KLEIBERIT PUR czyszcziwo 823.0

karton z 12 kartuszami á 500 ml

Składowanie

KLEIBERIT Supracon PUR 568.0 w oryginalnie zamkniętych opakowaniach można składować w temperaturze ok. 20 °C przez okres ok. 9 miesięcy. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, nie poniżej +10°C (temperatura podczas transportu może wynosić przez krótki czas -10°C).

Już na początku kartusze należy zużyć jak najszybciej.

Stan jm 0809; zastępuje wcześniejsze wydania

Utylizacja kleju i opakowań

Nasze opakowania są z materiału nadającego się do recyklingu.
Dokładnie opróżnione i oczyszczone opakowania można użyć ponownie.

Serwis: Do Państwa dyspozycji oddajemy działającą całą dobę służbę techniczno-doradcze, które mogą służyć radą w zakresie stosowania naszych produktów. Podane przez nas dane bazują na naszych dotychczasowych doświadczeniach i nie stanowią zapewnień dotyczących właściwości w rozumieniu Federalnej Ustawy Handlowej. Prosimy we własnym zakresie zbadać przydatność naszego produktu do zamierzonych przez Państwa celów. Przejęcie odpowiedzialności za wartość danego produktu wykraczającą poza wyżej wymienione informacje nie jest możliwe, nawet jeśli skorzystali Państwo z naszej bezpłatnej i nieobowiązująco pracującej służby doradczej.