

KARTA PRODUKTU

Klej do vitonu®

US Pint Tins – 0,475 L

US Quart Tins – 0,950 L

- ▶ elastyczny, uniwersalny klej i uszczelniacz
- ▶ łatwy do przygotowania i zastosowania
- ▶ bardzo dobra efektywność klejenia, także w wysokich temperaturach
- ▶ stała odporność na temperaturę do +200°C, a krótkotrwała do +300°C
- ▶ specjalny, opatentowany system utwardzania pozwala na szybkie przygotowanie kleju w temperaturze pokojowej
- ▶ odporny na agresywne opary

Instrukcja stosowania

Przygotowanie mieszanki:

Dodać utwardzacz do kleju i dobrze wymieszać – pozostawić na 10 minut.

Przygotowanie powierzchni do klejenia:

Powierzchnia powinna być dokładnie oczyszczona. Pokryć na próbę fragment, aby uzyskać pewność dobrej przyczepności kleju. Przygotować powierzchnię do klejenia zgodnie ze wskazaniami poniżej.

Stal: przed piaskownikami należy usunąć wszelkie ślady oleju i smaru, używając odpowiednich detergentów, a następnie zmyć czystą wodą. Cała powierzchnia powinna być wypięskowana, aż do czystego metalu. Kurz i piasek powinny być usunięte odpowiednimi środkami.

Aluminium: powierzchnia powinna być zszorstkowana mechanicznie lub przez piaskowanie, dla uzyskania odpowiedniej przyczepności. Usunąć wszystkie fragmenty utlenionego aluminium. Kurz i opiłki powinny być usunięte. Przed zastosowaniem zetrzeć powierzchnię do czysta odpowiednim rozpuszczalnikiem.

Materiały elastyczne: guma, tworzywa sztuczne, tkanina itd. Powinny być oczyszczone z zanieczyszczeń.

Powierzchnie betonowe:

Nowe powierzchnie betonowe: powinny być usunięte wszystkie pyły oraz resztki budowlane. Powierzchnia powinna być wolna od wszelkich zanieczyszczeń.

Stare powierzchnie betonowe: należy oczyścić z wszelkich zanieczyszczeń. Zalecane jest oczyszczenie wodną myjką ciśnieniową lub przez piaskowanie.

Klej nakładać obficie pędzlem na powierzchnię.

Powierzchnie łączyć ze sobą jeszcze kiedy klej jest wilgotny, gdyż klej łączy się szybko.