

Ottocoll P 85

Informator techniczny

Uniwersalny jednoskładnikowy klej montażowy na bazie poliuretanu do połączeń siłowych, bez rozpuszczalnika. Twardnieje przez reakcję z wilgocią z powietrza lub podłoża.

Przykłady zastosowań – idealny do klejenia:

- marmuru i innych kamieni naturalnych i sztucznych, nie wywołuje zatłuszczeń i zabarwień
- drewna i materiałów drzewnych /płyta wiórowa, sklejka/
- metali /aluminium, stal szlachetna i ocynkowana, miedź itp./
- tworzyw sztucznych /PVC-twarde, GFK itp./
- ceramiki
- elementów izolacyjnych /pianka polistyrenowa, PVC, PU itp./
- płyt budowlanych chronionych przed pożarem /gips.- włókn., gips.-karton./
- w produkcji mebli /np. ogrodowych/ i elementów warstwowych

Nie nadaje się do klejenia luster, szkła, polietylenu/PE/, polipropylenu/PP/, poliamidu/PA/, politetrafluoretylenu/PTFE/, silikonu, szkła akrylowego, woskopodobnych i bitumicznych podłoży itp.

Zalety produktu

- + do natychmiastowego użycia, postać pasty, zakrywa nierówności materiału
- + do stosowania uniwersalnego przy wysokich obciążeniach
- + szybko twardniejący, wysoka trwałość końcowa
- + odporny na mróz i wys. temperaturę od -30°C do +100°C
- + lepko-elastyczny, tłumiący drgania
- + odporny na warunki atmosferyczne i starzenie
- + neutralny zapachowo
- + nadaje się do szlifowania, można malować i lakierować

Dane techniczne

postać	stała pasta
nakładanie kleju	jednostronne
twardnięcie	przez reakcje z wilgocią
czas schnięcia	~10 min.
odporność temperaturowa	-30 °C do + 100 °C
temperatura obróbki	+ 5 °C do + 30 °C
przechowywanie	min. 9 miesięcy w miejscach suchych, chłodnych, chronionych przed mrozem

Wskazówki dot. obróbki

Przygotowanie powierzchni klejonych

Tolerancja: Farby, lakiery, tworzywa sztuczne i inne powłoki powinny mieć wzajemną tolerancję składników.

Metale i tworzywa sztuczne: gładkie powierzchnie przeszlifować i odkurzyć. Czyszczenie: powierzchnie klejone muszą być czyste, trwałe i wolne od tłuszczu. Powierzchnie klejone mogą być lekko wilgotne, lecz nie mokre.

Zanieczyszczenia, jak środki antyadhezyjne, konserwujące, tłuszcz, olej, kurz, woda, stare kleje i uszczelniacze, jak również inne materiały wpływające na przyleganie muszą zostać usunięte.

Stosowanie kleju

Nanosić punktowo lub liniowo, wystarczy nałożyć na jedną powierzchnię, ewentualnie rozetrzeć szpachelką. W celu przyspieszenia twardnięcia pokropić klej wodą. Połączyć gdy klej jest jeszcze wilgotny /ok.5-10 min./Części ciężkie lub z naprężeniami przymocować. Resztki kleju natychmiast usunąć.

Wskazówki bezpieczeństwa:

Szkodliwy dla zdrowia przy wdychaniu. Podrażnia oczy, organy oddechowe i skórę. Możliwe uczulenie przy wdychaniu i kontakcie ze skórą. Nie może dostać się w ręce dzieci. Przy kontakcie z oczami, przemyć gruntownie wodą i skonsultować się z lekarzem. Przy kontakcie ze skórą, przemyć dużą ilością wody z mydłem, natłuścić skórę. W razie wypadku, połknięcia lub złego samopoczucia natychmiast sprowadzić lekarza

Forma dostawy

Tubki o poj.310 ml./20 sztuk na karton/. Kolory; beżowy, czarny