

# PUR WYPEŁNIACZ IZOLUJĄCY



Gr.1

Informacja techniczna

- Charakterystyka:** Jest to dwuskładnikowy wypełniacz na bazie żywicy poliakrylanowej. Poprawny wynik osiąga się tylko wtedy, gdy będą przestrzegane następujące wskazówki.
- Zakres zastosowania:** **PUR Wypełniacz Izolujący** służy do gruntowania powłok zbudowanych jak powłoki lakierów do szlifowania.
- Podłoża:** Jako podłoże nośne nadają się płyty MDF, także pokryte folią podkładową lub lakierniczą płyty wiórowe i płyty MDF. Nie nadają się klejonka, fornir oraz lite drewno o dużych, mocno pracujących przekrojach poprzecznych. Nie nadają się również okleiny krawędzi z litego drewna, które ze względu na dużą zdolność kurczenia mogą mieć skłonność do pęknięć naprężeniowych.
- Proporcje mieszania:** 4 objętości **PUR Wypełniacza Izolującego** : 1 objętość **Utwardzacza DuoCryl** lub 5 części wagowych **PUR Wypełniacza Izolującego** : 1 część wagową **Utwardzacza DuoCryl**. **PUR Wypełniacz Izolujący** po wymieszaniu z **Utwardzaczem DuoCryl** można używać najwyżej przez 5 godzin (w zależności od temperatury). Potem mieszanka jest już na tyle przereagowana, że nie nadaje się do użytku.
- Składnik utwardzający:** **Utwardzacz DuoCryl**
- Nanoszenie:** **PUR Wypełniacz Izolujący** nanosi się metodą malowania natryskowego (powietrzem, Airless, Airmix).
- Rozcieńczenie:** **Wypełniacz izolujący PUR** wraz z **Utwardzaczem DuoCryl** daje mieszanke gotową do nanoszenia metodą Airless. W zależności od metody nanoszenia i potrzeby można rozcieńczyć **Rozcieńczalnikiem DD Nr 20**.
- Wydajność:** Około 4-6m<sup>2</sup>/litr na warstwę (w zależności od chłonności podłoża i metody nanoszenia).
- Czas schnięcia:** **PUR Wypełniacz Izolujący** jest po około 60 minutach pyłosuchy. Nie powinien jednakże w czasie utwardzania (około 5h) być szlifowany i pokrywany kolejną warstwą (w zależności od temp.).
- Kolejne powłoki:** Jako barwny materiał na kolejne powłoki polecamy lakier **RoCryl-Color** z naszego programu.
- Czyszczenie narzędzi:** **Zmywacz Nr 52 i Środek do czyszczenia pędzli i urządzeń (PUG)**.
- Czas przechowywania:** Składnik (wypełniający) jest trwały przez przynajmniej 1 rok, a składnik (utwardzający) przez przynajmniej pół roku.
- Bezpieczeństwo:** Rozp. o mat. nieb.: palny  
VBF: odpada  
ADR/RID: odpada  
UN-Kod: odpada  
VBG 23: Przepis o zapobieganiu wypadkom Związku branżowego przemysłu chemicznego BG "Praca z materiałami lakierniczym PUR". Poza tym należy przestrzegać Instrukcji technicznej ZH 1/181 Związku branżowego przemysłu chemicznego BG "Praca z materiałami lakierniczym PUR".
- Proszę pamiętać:** Produkt i wskazówki zawarte w niniejszej Instrukcji Technicznej odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Instrukcja ta nie stanowi zabezpieczenia w myśl prawa i nie zwalnia użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób przed zastosowaniem naszych produktów ze względu na to, że istnieje duża ilość czynników mogących mieć wpływ na efekt końcowy. W przypadku mieszania obcych produktów z naszymi albo przy jednoczesnym stosowaniu naszych i obcych produktów nie możemy przejmować zobowiązań gwarancyjnych za wynik malowania i za właściwości powierzchni po bejcowaniu i/lub po lakierowaniu.

MBH-LACKE GmbH

Nasze doświadczenie – Państwa pewność

FIRMA LEGIERSKI

Koniaków 172 \* 43-474 Koniaków

tel. /033/ 8556434 \* faks /033/ 8557122 \* kom. 0503115721 \* e-mail: firma@legierski.pl \* www.legierski.pl