

**CHARAKTERYSTYKA** Tiksotropowa, półmatowa szybko schnąca farba alkidowa, modyfikowana żywicą uretanową. Farba o wysokiej jakości, łatwa do nakładania. Wykończenie: półmat.

**ZASTOSOWANIE** Malowanie wewnętrznych drewnianych i uprzednio zagruntowanych metalowych mebli.

**DANE TECHNICZNE**

**Zawartość substancji stałych** ok. 50% obj.

**Lotne związki organiczne (VOC)** Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).

**Zużycie praktyczne** Jedna warstwa na gładkiej powierzchni: 8-12 m<sup>2</sup>/l

**Gęstość** ok. 1,3 g/ml

**Czas schnięcia w temp. 23°C,  
50% RH**

- pyłosuche po 3 godz.  
- ponowne pokrycie po 24 godz.

Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

**Rozcieńczalnik, zmywacz** TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta) lub TEKNOSOLV 9500 przy nakładaniu metodą natryskową.

**Wykończenie** Półmat

**Kolory** Można barwić wg odcieni Teknomix.

**Opakowania  
(dostępność zależy od kraju)** **Baza 1:** 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l  
**Baza 3:** 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l

**OZNAKOWANIE  
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszelkie odpady produktu należy zbierać i przechowywać przed utylizacją, oddzielnie, bez dostępu powietrza, np. zatopione w wodzie lub odpady powinny być niezwłocznie palone.

**SPOSÓB STOSOWANIA****Przygotowanie podłoża**

Malowania powierzchnia musi być czysta,  
Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.  
Usunąć luźne i słabo przylegające powłoki malarskie.  
Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć wszelkie pozostałości.

Niemalowane powierzchnie drewniane i płyty wiórowe a także powierzchnie pomalowane wcześniej farbami alkidowymi, olejowymi bądź utwardzonymi kwasami zagruntować podkładem poprawiającym przyczepność FUTURA 3.

Zaszpachlować dziury i pęknięcia za pomocą wypełniacza SILORA A. Zmatowić powierzchnię i usunąć pozostałości.

Usunąć stare, luźne i słabo przylegające powłoki malarskie z wewnętrznych powierzchni metalowych poprzez zeszkobanie np. szczotką drucianą. Przy pomocy drucianej szczotki usunąć również wszelkie ślady rdzy. Powierzchnię umyć np. rozcieńczalnikiem TEKNOSOL 1621. Powierzchnie stalowe zagruntować podkładem FUTURA 3 a powierzchnie ocynkowanie i aluminiowe farbą KIRJO.

Nakładać 1 -2 warstwy FUTURA 15 jako warstwy wierzchnie na metal.

Jako warstwę nawierzchniową na metal stosować farbę FUTURA 15 w 1-2 warstwach.

**Nakładanie**

Farba jest tiksotropowa dlatego przed użyciem należy ją dokładnie wymieszać.

Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskowo.

Do natrysku bezpowietrznego stosować dyszę o średnicy 0.011 - 0.013".

Stosując natrysk farbę rozcieńczyć 5 - 15% obj. , używając rozcieńczalnika TEKNOSOLV 9500.

W sytuacji gdy wymagana jest druga warstwa należy ją nałożyć następnego dnia.

**Warunki podczas nakładania**

Malowana powierzchnia powinna być sucha. W czasie nakładania farby i jej schnięcia temperatura otoczenia, powierzchni oraz farby powinna wynosić powyżej +5 °C, a wilgotność względna powietrza – poniżej 80%.

---

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: [www.teknos.com](http://www.teknos.com).

---