

TEKNOL 1889-11 to wodorozcieńczalny podkład przeznaczony do przemysłowej obróbki stolarki stosowanej na zewnątrz budynków.

DANE TECHNICZNE

Spoivo:	Spoivo syntetyczne.
Substancje stałe:	Ok. 18 % w/w
Gęstość:	1,01 g/ml
Lepkość:	Ok. 13 s, DIN-cup 4 mm w temp. 20 °C
Lotne związki organiczne (LZO):	Patrz Karta Charakterystyki.
Zużycie teoretyczne:	Tarcica: Ok. 10 m ² /l Tarcica strugana: Ok. 12 m ² /l
	W zależności od jakości drewna oraz metody nakładania.
Kolor:	Transparentny.

INFORMACJE DOTYCZĄCE NANOSZENIA

Przygotowanie powierzchni:	Drewno musi być czyste i wolne od pyłu oraz zanieczyszczeń. Wilgotność drewna nie może przekraczać 18 %.
	Drewno miękkie oraz twarde nietrwałe do użycia na zewnątrz powinno być zaimpregnowane próżniowo (tylko drewno miękkie) lub zabezpieczone przy pomocy środka konserwującego.
Metoda nanoszenia:	Nanosić poprzez polewanie, zanurzenie, maszynowo lub pędzlem. Ponieważ środek ulega odparowaniu, zawartość suchej masy musi być okresowo regulowana dodatkiem wody. Malowanie metodą natryskową jest możliwe po odpowiedniej korekcie.
Warunki nakładania:	Środek jest dostarczany gotowy do użycia. Przed użyciem dokładnie wymieszać.
	Temperatura optymalna dla produktów oraz otoczenia: 18-22 °C Optymalna wilgotność względna powietrza: Ok. 50 %
Budowa powłok:	Przed wystawieniem na działanie czynników pogodowych, części zabezpieczone podkładem muszą być zawsze pokryte warstwą nawierzchniową.
Czasy schnięcia:	Podane dla temperatury 20 °C oraz wilgotności względnej 50 %:
	Pyłosuche: 1-2 godz. Suche do ponownego powlekania: 1-2 godz.
	Czasy suszenia można skrócić przez zastosowanie specjalnych systemów suszenia wymuszonego. Czasy suszenia podane zostały w sposób przybliżony i mogą zależeć od jakości drewna, temperatury, wilgotności, wentylacji otoczenia oraz grubości warstwy.
Czyszczenie sprzętu:	Woda.

**OZNAKOWANIE
DOTYCZĄCE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki.

INFORMACJE DODATKOWE

Wielkości opakowań: 20, 120 i 1.000 l

Przechowywanie: Produkt musi być przechowywany w temperaturze powyżej 5 °C. Okres przechowywania w zamkniętym opakowaniu: sprawdź „Termin przydatności do użycia” na etykiecie. Po użyciu pojemniki trzymać szczelnie zamknięte.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com.