

<b>CHARAKTERYSTYKA</b>	TEKNOLAC 200 jest szybko schnąca, nawierzchniową, farbą alkidową z pełnym połyskiem.
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Przeznaczony do stosowania jako farba nawierzchniowa na szybko schnące grunty alkidowe.
<b>WŁAŚCIWOŚCI</b>	TEKNOLAC 200 ma dobrą odporność na działanie czynników atmosferycznych, szybko schnie i dlatego jest odpowiedni do malowania części samochodowych, do zaprawek i malowania renowacyjnego samochodów oraz do stosowania na liniach malarskich i w malarniach.

**DANE TECHNICZNE**

<b>Zawartość substancji stałych</b>	50±2% obj.		
<b>Całkowita masa substancji stałych</b>	Ok. 610 g/l		
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	Ok. 450 g/l		
<b>Zalecana grubość powłoki</b>	na sucho 40 µm	na mokro 80 µm	wydajność teoretyczna 12.5 m <sup>2</sup> /l

Ponieważ wiele parametrów właściwości farby może ulec zmianie, jeżeli nałoży się jej zbyt grubą warstwę, w związku z tym nie zalecamy, aby produkt był aplikowany w grubości większej niż dwukrotna zalecana grubość powłoki.

**Zużycie praktyczne** Zależy od techniki nanoszenia, rodzaju powierzchni, strat w procesie natrysku itp.

**Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilg. wzgl. (grubość suchej powłoki 40µm)**

- pyłosuchość (ISO 9117-3:2010) po 20 min.  
- suchość na dotyk (DIN po 3 godz.

53150:1995)

**Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy** mokro na mokro lub po przynajmniej 2 - 4 dniach.

W wyższej temp. proces schnięcia ulega przyspieszeniu. Zastosowanie grubszej warstwy powłoki i wyższa od zalecanej wilgotność powietrza mogą spowolnić proces schnięcia.

**Rozcieńczalnik, zmywacz** [TEKNOSOLV 9502](#)

**Wygląd powłoki** Pełny połysk

**Kolor** Na zamówienie, z ograniczeniami.

**Oznakowanie bezpieczeństwa** Patrz Karta Charakterystyki

**UWAGA!** Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszystkie odpady produktu, do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w pojemnikach zabezpieczonych przed dostępem powietrza, np. zalane wodą lub niezwłocznie spalane ( patrz Karta Bezpieczeństwa § 7.1).

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

Usunąć z podłoża wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na proces przygotowania podłoża i malowania. Usunąć również rozpuszczalne w wodzie sole stosując odpowiednie metody. Powierzchnię należy oczyścić zależnie od rodzaju podłoża, jak niżej:

**Powierzchnie malowane:** Usunąć wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na nakładanie farby (np. tłuszcze i sole). Powierzchnia musi być czysta i sucha. Stare, pomalowane powierzchnie, które przekroczyły maksymalny odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy należy zszorstkować. Uszkodzone fragmenty pomalowanej powierzchni należy przygotować do ponownego malowania zgodnie z wymaganiami stawianymi przez rodzaj podłoża i sposób renowacji.

Czas i miejsce przygotowywania powinny być dobrane tak, ażeby powierzchnia przed malowaniem nie była brudna i wilgotna.

**Warunki podczas nakładania**

Powierzchnia do malowania musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być powyżej +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas nanoszenia jak i w okresie schnięcia wyrobu.

**Nakładanie**

Farbę przed użyciem dokładnie wymieszać.

W razie potrzeby rozcieńczyć farbę dodatkiem 0 - 25% [TEKNOSOLV 9502](#) zależnie od użytego natrysku i warunków aplikacji.

Farbę zaleca się nakładać pędzlem, wałkiem, natryskiem konwencjonalnym lub natryskiem bezpowietrznym. Średnica dyszy do natrysku bezpowietrznego 0.009- 0.015".

**Informacje dodatkowe**

Informacje dotyczące przechowywania umieszczone są na etykiecie towaru. Farbę przechowywać w chłodnym pomieszczeniu, w opakowaniach szczelnie zamkniętych. Dodatkowe informacje na temat przygotowaniu powierzchni można znaleźć w normie ISO 12944-4 i ISO 8501-2.