

CHARAKTERYSTYKA	TEKNOLAC 200 jest szybkoschnąca, nawierzchniową, farbą alkidową z pełnym połyskiem.
ZASTOSOWANIE	Przeznaczony do stosowania jako farba nawierzchniowa na szybkoschnące grunty alkidowe.
WŁAŚCIWOŚCI	TEKNOLAC 200 ma dobrą odporność na działanie czynników atmosferycznych i schnie w bardzo krótkim czasie, przez co jest odpowiedni do malowania części samochodowych, do zaprawek i malowania renowacyjnego samochodów oraz do stosowania na liniach malarskich i w malarniach.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych Ok. 50% obj.

Całkowita masa substancji stałych 610 g/l

Lotne związki organiczne (VOC) 450 g/l

Zalecana grubość powłoki

na sucho	na mokro	wydajność teoretyczna
40 µm	80 µm	12.5 m ² /l

Ponieważ wiele parametrów własności 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
- pyłosuchość, po 20 min.
- suchość na dotyk po 3 godz.

Odstęp czasu do nałożenia kolejnej warstwy

tym samym materiałem
+23°C
mokro na mokro lub po przynajmniej 2 - 4 dniach

Rozcieńczalnik, zmywacz [TEKNOLAC SOLV](#)

Wygląd powłoki Pełny połysk.

Kolor Na zamówienie, z ograniczeniami.

Oznakowanie bezpieczeństwa Patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej

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, (ISO 12944-4). Powierzchnię należy oczyścić zależnie od rodzaju podłoża, jak niżej:

Powierzchnie malowane: Wszelkie zanieczyszczenia, które mogą niekorzystnie wpływać na nakładanie farby (np. tłuszcze i sole), usunąć. 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 (ISO 12944-4).

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 - 15% [TEKNOLAC SOLV](#).
Farbę zaleca się nakładać pędzlem, natryskiem konwencjonalnym lub natryskiem bezpowietrznym. Średnica dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,009"- 0,015".