



Industrias Químicas Kupsa

✉ Aptdo. de correos 1081
26080 LOGROÑO. LA RIOJA (ESPAÑA).
☎ 945 62 22 25 Fax: 945 62 22 31
E-mail: kupsa04@kupsa.es

Kupsa Coatings Sp. z o.o.

✉ ul. Nowa 4
84-123 REKOWO GÓRNE, POLSKA.
☎ (+48) 58 742 94 95
E-mail: kupsa@kupsa.pl

SUPERSILAKUA® Seria FonFinish TIX Jednokomponentowy lakier wodorozcieńczalny

Symbol: **WOK 2058 K**

Opis produktu

Jednokomponentowy wodorozcieńczalny bezbarwny lakier podkładowo-nawierzchniowy. Produkt przeznaczony do aplikacji pionowej i poziomej. Charakteryzuje się:

- aplikacja do 250g/m² w pionie bez tworzenia się zacieków,
- wysoka przezroczystość nawet przy wysokich wydajnościach, cecha widoczna zwłaszcza przy ciemnych bejcach (wenge, orzech),
- bardzo dobre odpowietrzanie, zapobiegające bieleniu lakieru przy wysokich wydajnościach,
- bardzo dobrą rozlewnością,
- tworzy bogatą powłokę, która podkreśla i uszlachetnia rysunek drewna.

Powyższe cechy powodują, że lakier jest bardzo łatwy w aplikacji, nadaje się zarówno pod pistolet jak i pod pompę. Doskonale sprawdza się w aplikacji robot + elektrostatyka.

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość:	1.07 g/cm ³ ± 0.010 w 20°C
Lepkość:	11500-12500 cps przy 5 obr./min. (wrzeczono 5)
Stopień połysku:	25° ± 2

Sposoby i warunki aplikacji

Produkt przeznaczony do aplikacji natryskowej (Airmix, Airless).

Rozcieńczalnik:	Woda
Temperatura aplikacji:	20°C

Schnięcie

Schnięcie swobodne – temperatura schnięcia powinna zawierać się w przedziale 15°C – 30°C, wilgotność względna powietrza musi być niższa niż 80%. W przypadku niestosowania powyższych zaleceń możliwe jest wystąpienie różnego rodzaju defektów na powierzchni lakieru, które mogą mieć wpływ na takie parametry jak twardość, przyczepność, odporność fizyczna i chemiczna. Unikać gwałtownych przepływów powietrza w trakcie odparowania jak również gwałtownych zmian temperatury.

Schnięcie w tunelu – należy zapewnić stopniowy wzrost temperatury w tunelu suszarniczym co wpłynie na regularne odparowanie produktu. Powietrze musi być suche, wilgotność względna powietrza nie wyższa niż 60%. Przepływ powietrza nie może przekroczyć 0,5m/min. w przeciwnym razie istnieje ryzyko wystąpienia defektów na powierzchni. Po odparowaniu zaleca się schłodzenie elementu powietrzem do temperatury 20°C w celu uniknięcia sklejenia sztaplowanych elementów. Należy zapewnić optymalną cyrkulację powietrza.

Zastosowanie

Produkt stosowany w przemyśle meblarskim zarówno w przypadku litego drewna jak i różnego rodzaju oklein. Produkt szczególnie polecany w lakierowaniu krzesel, nóg stołów, galanterii drzewnej, łóżeczek dziecięcych.

Przechowywanie, dostępne opakowania.

- *Maksymalny czas składowania:* 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
- *Dostępne opakowania:* 25 litrów.
- *Warunki przechowywania:* Z dala od działania promieni słonecznych. Temperatura nie może być niższa niż 5°C i nie wyższa niż 35°C w przeciwnym razie produkt traci właściwości użytkowe

Środki bezpieczeństwa

Należy bezwzględnie przestrzegać zaleceń widniejących na etykiecie produktu oraz zawartych w karcie charakterystyki.



Industrias Químicas Kupsa

✉ Aptdo. de correos 1081
26080 LOGROÑO. LA RIOJA (ESPAÑA).
☎ 945 62 22 25 Fax: 945 62 22 31
E-mail: kupsa04@kupsa.es

Kupsa Coatings Sp. z o.o.

✉ ul. Nowa 4
84-123 REKOWO GÓRNE, POLSKA.
☎ (+48) 58 742 94 95
E-mail: kupsa@kupsa.pl

SUPERSILAKUA®
Seria FonFinish TIX
Jednokomponentowy lakier
wodorozcieńczalny

Symbol: **WOK 2058 K**

Przed wdrożeniem produktu do procesu produkcyjnego, zaleca się wykonanie prób technologicznych u klienta w celu oceny właściwości produktu. Zachowanie produktu zależy od wielu czynników podczas magazynowania, przygotowania produktu do aplikacji i samej aplikacji, odparowania, utwardzania i składowania na które dostawca produktu nie ma bezpośredniego wpływu.