



KUPSA
coatings

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

KUPSAMAX[®]

Seria Finish

Bezbarwny lakier poliuretanowy

Symbol: **KF 3115 C**

Opis produktu

Poliuretanowy bezbarwny lakier nawierzchniowy w półmacie (gl=35). Dostępne wersje połyskowe: KF3110C-85gl, KF3111C-75gl, KF3112C-60gl, KF3118C-15gl, KF3119C-pon.10gl

Komponenty

CH2218B lub	Katalizator szybki w wersji ekonomicznej (50% wag.)
CH2226B	Katalizator o zwiększonej ilości cz. stałych (50% wag.)
DU5102M	Rozcieńczalnik

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość:	0.968 g/m ² ± 0.010 przy 20°C
Zawartość części stałych:	41% ± 2
Lepkość:	33" ± 3 kubek Forda nr 4 przy 20°C
Lepkość mieszanki:	19" kubek Forda nr 4, przy 20°C (dodatek rozcieńczalnika około 15%)
Czas przydatności mieszanki:	około 6 godzin
Stopień połysku:	35

Sposoby aplikacji:

Produkt przeznaczony do aplikacji natryskowej na uprzednio zapodkładowane, przeszlifowane i odpylone powierzchnie. Zastosowanie podkładu UH2015T pozwala na uzyskanie efektu zamkniętoporowego.

Schnięcie:

Schnięcie swobodne – w temperaturze pokojowej, temperatura schnięcia powinna być stała w całym okresie suszenia; należy unikać gwałtownego przepływu powietrza suszącego – może spowodować to nierównomierne schnięcie powłoki oraz możliwe defekty na powierzchni. Suchy w dotyku - ok. 15min, suchy do szlifu - ok. 80 min.

Schnięcie w tunelu – należy zapewnić stopniowy wzrost temperatury w tunelu suszarniczym; maksymalna temperatura schnięcia dla produktów poliuretanowych wynosi 45 – 50oC. Przepływ powietrza w tunelu do 0,5m/min.

Zastosowanie:

Produkt stosowany do wykańczania powierzchni typu drzwi wewnętrzne, fronty meblowe. Uzyskana powierzchnia charakteryzuje się wysokimi walorami estetycznymi.

Przechowywanie, dostępne opakowania:

Maksymalny czas składowania:	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
Dostępne opakowania:	Metalowe puszki o pojemności 25 kg

Środki bezpieczeństwa

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

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 mieszanki, aplikacji, odparowania, utwardzania i składowania na które dostawca produktu nie ma bezpośredniego wpływu.