



**KUPSA**  
c o a t i n g s

**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

**KUPSAFOND®**

**Seria Extra Blanco**

**Biały podkład poliuretanowy**

Symbol: **UP 1035 A**

**Opis produktu**

Pigmentowany (biały) podkład poliuretanowy, charakteryzuje się wysoką siłą krycia i łatwością szlifowania. Przeznaczony do aplikacji poziomej i pionowej.

**Komponenty**

**Katalizator:** Dodawany w ilości 50% wagowo lub 75% objętościowo  
**CH2218B** - standardowy,  
**CH2818B** - szybki,  
**Rozcieńczalnik:** Rozcieńczalnik SOLVON @ Pur Medio **DU5102M**

**Właściwości fizyko-chemiczne**

**Gęstość:** 1.460 g/cm<sup>3</sup> ± 0.010 przy 20°C  
**Zawartość części stałych:** 77% ± 2%  
**Lepkość:** 220" ± 20 w Ford 4, przy 20°C  
**Lepkość mieszanki:** 40" ± 2" w FORD 4  
**Czas przydatności mieszanki:** powyżej 4 godzin dla CH2218B (50% wag. lub 75% obj.)  
**Stopień potysku:** nie dotyczy

**Sposoby aplikacji:**

**Natrysk:** Automat natryskowy, Airmix, Airless, pistolet natryskowy, natrysk elektrostatyczny, polewarka  
**Zalecenia dotyczące aplikacji:** Powierzchnia musi być odpowiednio wyszlifowana i odpylona przed aplikacją podkładu w celu uzyskania właściwych parametrów przyczepnościowych i dobrej rozlewności, co przekłada się jakoś farby nawierzchniowej

**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.

**Schnięcie w tunelu** – należy zapewnić stopniowy wzrost temperatury w tunelu suszarniczym co wpłynie na regularne odparowanie produktu; Dla poliuretanowych maksymalna temperatura schnięcia dla produktów poliuretanowych wynosi 45 – 50°C. Przepływ powietrza w tunelu powinien być wolniejszy niż 0,5m/min., w przeciwnym razie istnieje ryzyko wystąpienia defektów na powierzchni. Należy zapewnić optymalną cyrkulację powietrza.

**Zastosowanie:**

Podkład przeznaczony przede wszystkim do aplikacji na MDF i okleiny. Charakteryzuje się bardzo wysoką siłą krycia (wysoka zawartość pigmentu), łatwością szlifowania. Jest idealnym przygotowaniem pod farby nawierzchniowe, w tym wysokopotyskowe.

**Przechowywanie, dostępne opakowania:**

- Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
- Dostępne opakowania: Metalowe puszkki 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.