



**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

**KUPSAFOND®**

**Seria Polipur**

**Bezbarwny lakier podkładowy**

Symbol: **UH 2015 T**

**Opis produktu**

Bezbarwny podkładowy lakier poliuretanowy o wysokiej zawartości części stałych

**Komponenty**

CH2226B lub CH2218B	Katalizator (50% wag.)
DU5102M	Katalizator szybki w wersji ekonomicznej (50% wag.)
	Rozcieńczalnik

**Właściwości fizyko-chemiczne**

Gęstość:	0.988 g/m <sup>2</sup> ± 0.010 przy 20°C
Zawartość części stałych:	45% ± 2
Lepkość:	130" ± 15 ISO 6, przy 20°C
Lepkość mieszanki:	25" ± 3 ISO 5, przy 20°C
Czas przydatności mieszanki:	około 4 godzin
Stopień połysku:	nie dotyczy

**Sposoby aplikacji:**

Produkt przeznaczony do aplikacji natryskowej. Zalecana ilość nakładana 150 - 200 g/m<sup>2</sup>. Schnięcie do szlifu 3-4 godzin w zależności od warunków suszenia. Naniesienie lakieru nawierzchniowego zaleca się nie wcześniej niż 24 godziny od aplikacji ostatniej warstwy podkładu. Stosowany na lite drewno lub okleiny. Przed aplikacją zaleca się szlif i odpylenie powierzchni.

**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; maksymalna temperatura schnięcia dla produktów poliuretanowych wynosi 45 – 50°C. Przepływ powietrza w tunelu do 0,5m/min.

**Zastosowanie:**

Produkt tiksotropowy o wysokiej zawartości części stałych, odpowiedni do stosowania zarówno na poziome jak i pionowe powierzchnie. Uniwersalny - można stosować na różne rodzaje podłoża. Podkład cechuje się wysoką przezroczystością i łatwością szlifowania. Produkt nadaje się do aplikacji elektrostatycznej jednak wymaga zmiany katalizatora i rozcieńczalnika.

**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.