

**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

**KUPSAVIOL®****Biały podkład UV**Symbol: **IE 1140 T****Opis produktu****Biały podkład utwardzany promieniowaniem UV****Komponenty**

Produkt zawiera fotoinicjator

Utwardzacz: Antia **NL2168T** (4%)Rozcieńczalnik: SOLVON® Serie Universal Rapid **DK6103R****Właściwości fizyko-chemiczne**Gęstość: 1.39 g/cm<sup>3</sup> ± 0.010

Zawartość części stałych: 70.1 %

Lepkość: 72" ± 6 w Ford 4

Lepkość mieszanki: 23" w Ford 4 - do aplikacji pistoletem natryskowym); 40" w Ford - do aplikacji polewarką

Czas przydatności mieszanki: &gt; 4 dni (produkt gotowy do użytku)

Stopień połysku: 35° ± 3

**Aplikacja:**

Sposób aplikacji: Natrysk / Polewarka

Naniesienie: 150 - 250 g/m<sup>2</sup>

Podłoże: Przeszlifowany MDF

**Schnięcie:**

Konieczne jest wstępne odparowanie w czasie około 3-5 minut (w zależności od ilości nakładanej) w tunelu z ciepłym powietrzem, temp. min. 25-30°C. Następnie zaleca się lampy UV niskiej mocy - około 1-2 min. Całkowite wyschnięcie i utwardzenie pod lampami UV, z czego co najmniej jedna lampa musi być galowa. Przyjmuje się prędkości posuwu linii ok. 2-3 m/min x ilość lamp.

**Zastosowanie:**

Wysokopigmentowana powłoka o wysokiej elastyczności, bardzo dobrej przyczepności do podłoża, łatwa do szlifowania. Produkt może być również wykorzystany jako warstwa nawierzchniowa w półmacie.

**Przechowywanie, dostępne opakowania:**

Maksymalny czas składowania: 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.

Dostępne opakowania: Metalowe puszkki (25 kg)

**Środki bezpieczeństwa**

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