

**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

**KUPSAVIN®**

Seria Gold White

**Bezbarwny lakier nawierzchniowy**Symbol: **ZL 5011 T****Opis produktu**

Biała farba nawierzchniowa w wysokim połysku utwardzana promieniowaniem UV. Produkt przeznaczony do polerowania.

**Komponenty**

*Fotoinicjator:* produkt zawiera fotoinicjator  
*Utwardzacz:* **NL2168T** lub **NL9116T** stosowany w przypadku niewystarczającej przyczepności do podłoża  
*Rozcieńczalnik:* SOLVON® Serie Universal DK6103R lub DK6105M

**Właściwości fizyko-chemiczne**

*Gęstość:* 1.19 g/cm<sup>3</sup> ± 0.010  
*Zawartość części stałych:* 60.0 %  
*Lepkość:* 55" ± 4 w ISO 5  
*Lepkość mieszanki:* 16" - 18" w Ford 4  
*Czas przydatności mieszanki:* 7 dni (produkt gotowy do użytku)  
*Stopień połysku:* 95° ± 3

**Aplikacja:**

*Sposób aplikacji:* Natrysk / Polewarka  
*Naniesienie:* 90 - 120 g/m<sup>2</sup>  
*Podłoże:* Przeszlifowany podkład lub przeszlifowana melamina

**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. Co najmniej jedna lampa musi być galowa.

**Zastosowanie:**

Produkt o bardzo dobrej przyczepności i odporności mechanicznej. Produkt uzyskuje maksymalną odporność 2-3 dni po aplikacji. Naniesienie większe lub mniejsze od zalecanego może powodować niewłaściwe utwardzenie warstwy. Produkt pozwala na eliminację lotnych substancji organicznych.

**Przechowywanie, dostępne opakowania:**

*Maksymalny czas składowania:* 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.  
*Dostępne opakowania:* Metalowe puszki (25 kg)

**Środki bezpieczeństwa**

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