



**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

**KUPSAVIN®**

Seria Supra White

Biała nawierzchnia wysokopołyskowa

Symbol: **ZR 1060 T**

**Opis produktu**

Biała bezemisyjna nawierzchnia wysokopołyskowa przeznaczona do aplikacji polewarką.

**Komponenty**

Produkt zawiera fotoinicjator

Rozcieńczalnik: SOLVON® Serie Universal Rapid **DK6103R** (tylko w razie konieczności)

**Właściwości fizyko-chemiczne**

Gęstość: 1.200 g/m<sup>2</sup> ± 0.010  
Zawartość części stałych: 99,70%  
Lepkość: 70" ± 5 w Ford 4  
Lepkość mieszanki: produkt gotowy do użytku  
Czas przydatności mieszanki: nie dotyczy  
Stopień połysku: 94 ± 4

**Aplikacja:**

Sposób aplikacji: Polewarka  
Naniesienie: 100 - 150 g/m<sup>2</sup>  
Podłoże: Przeszlifowany podkład lub w przypadku nieszlifowanej melaminy podzielowana warstwa podkładu na przyczepność np. IR1180A

**Schnięcie:**

Zaleca się aby produkt nie był utwardzany bezpośrednio po aplikacji polewarką. Należy umożliwić powłoce odpowiednie rozlanie się w czasie około 60 sekund. Następnie produkt wymaga działania lamp UV niskiej mocy (TL-03) w okresie około 1-2 minut. Końcowe utwardzenie pod dwiema lampami UV wysokiej mocy (1xUV Ga i 1xUV Hg). Prędkość posuwu linii dla wymienionej konfiguracji do 6 m/min. Maksymalne parametry odpornościowe powłoki uzyskuje się w czasie 2 do 3 dni po aplikacji i utwardzeniu. **Produkt przeznaczony do polerowania.**

**Zastosowanie:**

Produkt przeznaczony dla producentów kuchni, mebli łazienkowych i frontów.

**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.