



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 R-8

Bezbarwny lakier nawierzchniowy

Symbol: **ZR 8010 V**

Opis produktu

Bezbarwny, wysokopółyskowy lakier nawierzchniowy utwardzany promieniowaniem UV. Produkt przeznaczony do aplikacji natrykiem lub polewarką. Produkt wykorzystywany jako baza do produkcji wysokopółyskowych kolorów kryjących.

Komponenty

Fotoinicjator:	IZ2015T (4%) lub IZ2014T (4%)
Utwardzacz:	Antia NL2168T (4%)
Rozcieńczalnik:	SOLVON® Serie Universal DK6103R lub DK6105M

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość:	1.08 g/cm ³ ± 0.010
Zawartość części stałych:	35.1 %
Lepkość:	30" ± 6 w ISO 5
Lepkość mieszanki:	14" ± 1 w Ford 4
Czas przydatności mieszanki:	7 dni (produkt gotowy do użytku)
Stopień połysku:	90° ± 3

Aplikacja:

Sposób aplikacji:	Natrysk / Polewarka
Naniesienie:	90 - 150 g/m ²
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.

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:	6 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.