



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

KUPSAVIOL®

Seria PORTA P.A.

Bezbarwny podkład UV

Symbol: **IF 3002 T**

Opis produktu

Bezbarwny podkład utwardzany promieniowaniem UV

Komponenty

Produkt zawiera fotoinicjator

Utwardzacz:

Antia **NL2168T** (2-3%) lub Antia NL2118T (10%)

Rozcieńczalnik:

SOLVON® Serie Universal Rapid **DK6103R**

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość:	0.952 g/m ² ± 0.010
Zawartość części stałych:	32.5 %
Lepkość:	16" ± 1 w Ford 4
Lepkość mieszanki:	-
Czas przydatności mieszanki:	> 7 dni (produkt gotowy do użytku)
Stopień połysku:	-

Aplikacja:

Sposób aplikacji:

Natrysk

Naniesienie:

70 - 100 g/m²

Podłoże:

Przeszlifowane podłoże drewniane lub okleina

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:

Podkład o wysokiej elastyczności, bardzo łatwy w szlifowaniu. Produkt przeznaczony do systemów otwartoporowych.

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.

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, składowania, utwardzania i składowania na które dostawca produktu nie ma bezpośredniego wpływu.