

**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 Melamina Adher****Bezbarwny podkład UV stosowany na
niezłifowaną melaminę**Symbol: **IR 1180 A****Opis produktu**

Bezbarwny akrylowy podkład utwardzany promieniowaniem U.V. do aplikacji walcem bezpośrednio na melaminę.

Komponenty

Produkt zawiera fotoinicjator.

DZ7000V

Rozcieńczalnik SOLVON® serii Reactivo (dod. jeżeli konieczne)

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość: 1.070 g/cm³ ± 0.010 w 20°C
Zawartość części stałych: 99,00 %
Lepkość: 105" ± 5" ISO6

Sposoby aplikacji

Aplikacja za pomocą walca na płaskie powierzchnie. Zalecana ilość nakładana pomiędzy 5 a 10 g/m². Produkt przeznaczony do aplikacji na melaminę, impregnowany papier, aplikowany w celu uzyskania odpowiedniej przyczepności.

Schnięcie

Produkt pozwala na natychmiastowe utwardzenie pod lampami UV wysokiej mocy. Zalecana optymalna prędkość posuwu to 6 m/min liczone dla każdej lampy (np. dla 2 lamp prędkość posuwu może wynosić 12 m/min). Minimalna energia potrzebna do utwardzenia: 300 mJ/cm².

Zastosowanie

Produkt wykorzystywany na płaskie elementy w sytuacji gdy konieczne jest zapewnienie dobrej przyczepności do podłoża.

Przechowywanie, dostępne opakowania.

- *Maksymalny czas składowania:* 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
- *Dostępne opakowania:* Metalowe puszki o wadze 20 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, aplikacji, odparowania, utwardzania i składowania na które dostawca produktu nie ma bezpośredniego wpływu.