

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

KUPSAMAX®
Seria Paloma II
Bezbarwny lakier nawierzchniowy

Symbol: **KA 4028 Q**

Opis produktu

Poliuretanowy, bezbarwny, wysokowypętniający lakier nawierzchniowy

Komponenty

Katalizator: CH2218B (50%) lub CH2818B (50%)
Rozcieńczalnik: Rozcieńczalnik SOLVON® Pur Medio DU5102M,
Rozcieńczalnik SOLVON® Retar Medio DU5004L

Właściwości fizyko-chemiczne

Gęstość: 0.96 g/cm³ ± 0.010 w 20°C
Zawartość części stałych: 42% ± 2
Lepkość: 94" ± 4" w kubku Ford nr 4
Lepkość mieszanki: 22" ± 2" w kubku Ford nr 4
Czas przydatności mieszanki: 4 godziny
Stopień potysku: 15° ± 4

Sposoby aplikacji

Natrysk: Automat natryskowy Airmix, Airless, pistolet natryskowy, natrysk elektrostatyczny, polewarka.
Zalecenia dot. aplikacji: Powierzchnia podkładu musi być odpowiednio wyszlifowana i odpylona przed aplikacją lakieru nawierzchniowego w celu uzyskania właściwych parametrów przyczepnościowych oraz dobrej rozlewności.

Schnięcie

Schnięcie swobodne – w temperaturze pokojowej, temperatura schnięcia powinna być stała w całym okresie suszenia; należy unikać gwałtownego przepływu powietrza suszącego – może spowodować to nierównomierne schnięcie powłoki oraz możliwe defekty na powierzchni.

Schnięcie w tunelu – należy zapewnić stopniowy wzrost temperatury w tunelu suszarniczym co wpłynie na regularne odparowanie produktu. Dla produktów poliuretanowych maksymalna temperatura w tunelu nie może przekraczać 45-50°C. Przepływ powietrza w tunelu powinien być wolniejszy niż 0.5m/min, w przeciwnym razie istnieje ryzyko wystąpienia defektów na powierzchni. Należy zapewnić optymalną cyrkulację powietrza.

Zastosowanie

Produkt stosowany w przemyśle meblarskim na praktycznie wszystkie typy mebli. Produkt charakteryzuje się bardzo szybkim schnięciem.

Przechowywanie, dostępne opakowania.

- **Maksymalny czas składowania:** 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach.
- **Dostępne opakowania:** Metalowe puszki o pojemności 5 lub 25 litrów.

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.