Arkusz Danych Technicznych `ARTICRYL-Brillant 06050 (SC3050)

**Opis produktu**

Wysokopołyskujący, odporny na światło, bezbarwny, dwukomponentowy lakier poliuretanowy na bazie żywic akrylowych. Stosowany jako ostateczne błyszczące wykończenie lakierów dekoracyjnych, takich jak ARTIPEARL, ARTIMETALIC, jak również na drewno barwione lub naturalne.

Utwardzona powłoka jest wyjątkowo odporna na działanie czynników chemicznych i mechanicznych. W tym względzie spełnia wymagania Normy DIN EN 12720, grupa wymagań 1B. Odpowiada Normie EN71 cz. 3 ( wolny od dających się wyekstrahować metali ciężkich).

Jest również odporny na ślinę i pot wg wcześniejszej Normy DIN 53 160

**Dane techniczne**

### Nazwa produktu: Articryl Brillant

**Numer produktu: 06050 Nowy numer produktu: SC3050**

**Połysk** (Gardner 60°) > 100

**Zawartość ciał stałych:** 39 %

**Gęstość:** 0,992 g/ml

**Lepkość:** 20-22 sek.DIN 4 przy 20°C

**Wrażliwość na zamarzanie:** niewrażliwy

**Magazynowanie:** 12 miesięcy w temperaturze 15-25°C w oryginalnie zamkniętych pojemni8kach

cccccccc

aaaa

głęboki mat mat mat satynowy połysk satynowy

10-1220-25 38-42 75-80 >95

\

k

k

Lakier jed

jjj

**Mieszanina/Nałożenie**

**Metoda nanoszenia Ilość utwardzacza Rozcieńczalnik Lepkość robocza Nakład Żywotność**

(części objęt.) g/m² **mieszaniny**

Wszystkie techniki natrysku

**Utwardzacz:** 06111 50 0989 18-20 sek. 100-120 2 godz. (SV3000) (ST3000)

**Dla wyposażeń jednostek pływających:**

06111 50 0989 16-18 sek. 80-90 2 godz.

(SV3000) (ST3000)

**Mycie:** 0989

(ST3000)

**Wymieszać dokładnie przed użyciem!**

**Suszenie**

**Metoda Warunki suszenia Czas suszenia Uwagi**

Suszenie swobodne: 20°C przez noc do szlifowania.

24 godz. do sztaplowania

**Suszenie: co najmniej 4 dni, szlifowanie: papier 1200, polerować**

Wszystkie podane czasy schnięcia odnoszą się do temperatury pokojowej 200C, 65% wilgotności względnej i dostatecznej wentylacji. Wyższe temperatury przyspieszają suszenie, niższe temperatury opóźniają suszenie. Nie stosować w temperaturze poniżej 150C. Utwardzacz jest wrażliwy na wilgoć! Pojemniki trzymać szczelnie zamknięte!

W trakcie magazynowania i stosowania uwzględnić informacje zawarte w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej. Ta Karta zawiera informacje o składnikach o charakterze niebezpiecznym. Specyfikacja danych dotyczących bezpieczeństwa zostanie przesłana na życzenie. Wszystkie wartości i zalecenia należy traktować jedynie jako wskazówki. Wiele czynników będących poza naszą kontrolą może mieć wpływ na wyniki lakierowania.

Zalecamy przeprowadzenie próbnego lakierowania.

Ag 2013-12-04

**Informacje ogólne**

