



Lackfabrik Irmgard Sallinger GmbH

Karta techniczna

01/2007

## **UTWARDZACZ IRSA PLATINUM HÄRTER** **DO 2-SKŁADNIKOWEGO LAKIERU WODNEGO DO PARKIETÓW IRSA PLATINUM 2010/2030**

### **Baza:**

Utwardzacz IRSA PLATINUM Härter jest dostarczany jako komponent utwardzający do lakieru IRSA PLATINUM 2010/2030.

### **Wskazówka:**

Utwardzacz IRSA PLATINUM Härter powinien być używany wyłącznie przez fachowców. Bezwzględnie unikać zetknięcia z oczami, używać rękawice ochronne, nie wdychać rozpylonej mgły - jeżeli mgła występuje, nosić maskę do oddychania.

### **Użycie:**

#### **I. Proporcja**

20 części lakieru 2-składnikowego do parkietów IRSA PLATINUM 2010/2030 : 1 część utwardzacza IRSA PLATINUM Härter, czyli

**0,225 litra utwardzacza IRSA PLATINUM Härter i 4,5 litra lakieru IRSA PLATINUM 2010/2030 lub 0,450 litra utwardzacza IRSA PLATINUM Härter i 9,0 litrów lakieru IRSA PLATINUM 2010/2030.**

#### **II. Użycie**

Utwardzacz RSA PLATINUM Härter wlać do pojemnika z lakierem IRSA PLATINUM 2010/2030 i potrząsać mocno przez co najmniej 15 sekund.

#### **III. Czas przydatności do użycia**

Mieszanka lakieru IRSA PLATINUM 2010/2030 i utwardzacza IRSA PLATINUM Härter musi być wykorzystana w ciągu 6 godzin (w tym czasie ilość, która nie jest w danej chwili bezpośrednio używana, powinna być przechowywana w zamkniętym pojemniku).

#### **Temperatura:**

Pomieszczenie / podłoże i mieszanka lakieru z utwardzaczem: min. +15°C, maks. +25°C, maks. wilgotność względna powietrza 75% podczas użycia.

#### **Przechowywanie:**

Przechowywać i transportować w chłodnych warunkach, jednak w temperaturze **nie niższej, niż +6°C**. Pojemniki powinny być szczelnie zamknięte. Trwałość w nie napoczętym, oryginalnym opakowaniu wynosi ok. 12 m-cy. Napoczęte opakowanie szczelnie zamykać i szybko zużyć.

Uwaga: skutek reakcji z wodą lub wilgocią utwardzacz staje się bezużyteczny. Należy go chronić przed wilgocią - reaguje z wodą.

**Stosować się do wskazówek bezpieczeństwa podanych na etykiecie dołączonej do produktu!**

**Chronić przed niską temperaturą.**

Kontakt:

**EURO-NOVA S.C.**

**tel. + 48 61 899 1226**

**biuro@euro-nova.pl**