



ROYAL PEGASUS A+B TRANSP.

Colla epossidica extra chiara senza solventi
a bassissimo ingiallimento al sole.

Descrizione:

Colla epossidica extra chiara senza solventi a bassissimo ingiallimento con eccellente adesione raccomandato per riparazione, incollaggi a 45° C per piani cucina, per piani da bagno e stuccatura di rivestimenti/pavimenti in pietra naturale: marmo, granito, quarzite naturale, pietra calcarea e travertino.

Istruzioni per l'uso:

Indicazioni di applicazione per ottimizzare i risultati:

- La superficie deve essere asciutta, pulita e leggermente ruvida
- I due componenti devono essere accuratamente mescolati secondo le raccomandazioni (100:50) fino ad ottenere una mistura omogenea
- Per evitare una reazione rapida, si consiglia la preparazione di piccole quantità di mistura
- Dopo l'utilizzo, i contenitori devono essere chiusi ermeticamente.

Durata:

Se conservato nel contenitore originale in ambiente asciutto e pulito (con una temperatura minima di 15°), il prodotto ha una durata di un anno.

Il prodotto non deve essere esposto ai raggi solari.

Norme di sicurezza:

Il prodotto deve essere utilizzato in ambienti areati indossando dispositivi di protezione. Prima dell'utilizzo, leggere attentamente la scheda tecnica.

Aspetto: gel extra chiaro

Rapporto di miscelazione: 2:1

Tempo gel a 20°C: 15-20 min

Strato sottile in film a 30°C: 2h 30 min

Tempo di lavorazione: 8-10 ore

Plus:

- Adesione eccellente, raccomandato per riparazione, incollaggi a 45° C per piani cucina, per piani da bagno
- Per stuccature a parete/pavimento in pietra naturale: marmo, granito, quarzite naturale, pietra calcarea e travertino.



INDOOR/
OUTDOOR



EXTRA
CLEAR



VERY LOW
YELLOWING



SPATULA



GEL

Dati tecnici:

PART A:

Aspetto: pasta tixotropica incolore

Densità a 25°C: 1,10 – 1,20 g/ml

PART B:

Aspetto: pasta tixotropica incolore

Densità a 25°C: 1,10 – 1,10 g/ml