

WBA Tankraum-Flick-Set

Eigenschaften

- WBA Tankraum-Flick-Set ist ein dauerelastische und schwindfreie 2-Komponenten Füll- und Modelliermasse zum Ausfügen und Ausfüllen von Rissen und Löchern sowie zum Flicke und Formen. Es zeichnet sich aus durch eine hohe Elastizität, einer vorzüglichen Haftung und Schleifbarkeit sowie einen geringen Volumenschwund. WBA Tankraum-Set ist mit sämtlichen handelsüblichen Ein- und Zweikomponenten Lacksystemen überlackierbar.

Anwendungsgebiet

- Als dauerelastischer Holzfüllspachtel für Aussen- und Innenarbeiten. WBA Tankraum-Flick-Set ist nach der Austrocknung absolut wasserbeständig und kann somit auch im Unterwasserbereich eingesetzt werden. Durch die hohe Haft- und Klebekraft eignet sich WBA Tankraum-Flick-Set auch für vielseitige Arbeiten auf Kunststoff sowie metallischen und mineralischen Untergründen. Bei Erstanwendung sollte stets eine Haftprobe gemacht werden.

Vorbehandlung

- Der Untergrund muss sauber und trocken sein und sollte gegebenenfalls leicht angeschliffen werden. Rohes Holz, blankes Metall oder saugende Untergründe müssen mit einer entsprechenden Imprägnierung / Grundierung behandelt werden. WBA Tankraum-Flick-Set ist feuchtigkeitsempfindlich. Der Untergrund muss trocken sein und die Feuchtigkeit des Holzes darf höchstens 15% betragen. Eine erhöhte Feuchtigkeit bewirkt ansonsten ein Aufquellen des Spachtels (Blasenbildung während der Trocknungsphase).

Verarbeitung

- Beide Komponenten gemäss Mischverhältnis gründlich durchmischen. Die Masse ist danach sofort gebrauchsfertig. Die Mindesttemperatur zum Aushärten beträgt 10°C.

Mischverhältnis

- 5 : 2 = 250g Komp. A (Paste) + 100g Komp. B (Härter).

Topfzeit

- Nach der Mischung der A und B Komponenten ist WBA Tankraum-Flick-Set während 2-4 Stunden verarbeitbar, je nach Temperatur.

Trocknung

- Durchgetrocknet nach 12-24 Stunden
- Ausgehärtet und überlackierbar nach 1-2 Tagen. Spachtelstellen die älter als 3 Tage sind, müssen leicht angeschliffen werden. (abhängig von der Schichtdicke und Temperatur)

Applikation

- Spachtelwerkzeug

Reinigung

- Arbeitsgeräte sofort mit Nitroverdünner oder Reinigungsverdünner reinigen.

Lieferform

- Komponente A: Dose à 250 g / Komponente B : Flasche à 100g
- Komponente A: Kessel à 15 kg / Komponente B : Kanne à 6 kg

Lagerfähigkeit

- Das Produkt ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig. Kühl und trocken lagern.

Dichte

- Komp. A: 1.00 ± 0.05
- Komp. B: 1.20 ± 0.05
- Komp. A + B: 1.05 ± 0.05

Festkörper

- 100%

Bindemittelbasis

- Komponente A: Modifizierte Acryl-Polyurethan
- Komponente B: Modifiziertes Aromatisches Isocyanat

Farbton

- Beige

Klassifizierung

- SZID 167'111 (Komponente A) und 167'112 (Komponente B).
Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung etc. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Hinweise

- Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.