



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG

Ignaz-Köck-Straße 15

1210 WIEN

Österreich

2K-PE Spachtelkitt

Artikelnummer: 702199

Technisches Merkblatt

- ✓ 2 K-Spachtelkitt auf Basis ungesättigter Polyesterharze

Farbton hellgrau

Einsatzgebiet

Geeignet als Füll- und Flächenkitt für den Schienenfahrzeugbereich und allgem. Industrie. Verwendung auf dynamisch stark beanspruchte Flächen (zB: Dachbereich) nach Rücksprache mit Rembrandtin

Untergrund

Epoxy 41 Universalgrund
Epoxy 51 Universalgrund
Rem Pur 81 Grund wvb
Epoxy 61-S Grund wvb
oder getestete Altanstriche

Grundierung muss angeschliffen werden.

Allgemeine Verarbeitungshinweise

Das Material ist nach Mischung der beiden Komponenten verarbeitungsfertig.

2K PE Spachtelkitt nur trocken schleifen.

In einem Arbeitsgang max. 500 µm auftragen.

Die Arbeitsgeräte müssen sofort nach Gebrauch mit Verdünnung 200 gereinigt werden.

Verdünnung:

Wenn Verdünnen unbedingt gewünscht wird, **ausschließlich** mit **Monomer 53** - Maximalzugabe 5%

Reaktionszeit: unverändert

Aushärtezeit: verlängert

Dane techniczne

- ✓ 2 k- szpachtel kit na bazie nienasyconych żywic poliestrowych

Kolor jasno-szary

Zastosowanie

W przemyśle ogólnym, również kolejowym jako wypełniacz i szpachlówka. W przypadku stosowania do powierzchni wystawionej na ciężkie obciążenia mechaniczne i termiczne pozostać w kontakcie z firma Rembrandtin.

Podkład

Epoxy 41 Universalgrund
Epoxy 51 Universalgrund
Rem Pur 81 Grund wvb
Epoxy 61-S Grund wvb
Lub sprawdzony, stary podkład

Podkład musi być wyszlifowany

Sposób przygotowania

- Materiał jest gotowy do użycia po wymieszaniu obu komponentów.

- 2 K PE szpachtel kit tylko na sucho szlifować.

- w ciągu jednego dnia max. 500 µm nakładać.

- narzędzia pracy powinny być wyczyszczone natychmiast po użyciu z rozcieńczalnikiem 200

Rozcieńczalnik:

Jeżeli jest konieczny stosować, **tylko Monomer 53** (max. 5 % dawka).

Czas reakcji: bez zmian

Czas utwardzania: przedłużony

Weiterbearbeitung

Weiterbeschichten nur mit:

PUR Grundfarbe 51
EPOXY 41 Universalgrund
REM PUR 81 Füller wvb
Aqua Füller 41

(Bitte entsprechende Merkblätter beachten!)

Gemischte Ansätze (Komp.A+B) müssen innerhalb eines Zeitraumes von ca. 25 Minuten bei 20°C verarbeitet werden.

Eigenschaften

Die Komp. A + B ist bei sachgemäßer Lagerung im Originalgebilde mind. 12 Monate lagerfähig.

Die Gebinde müssen gut verschlossen und kühl aufbewahrt werden.

Dalsze przetwarzanie

Dalsze warstwy:

PUR Grundfarbe 51
EPOXY 41 Universalgrund
REM PUR 81 Füller wvb
Aqua Füller 41

(Proszę stosować się do karty informacyjnej!)

Mieszane komponenty (A+B) powinny być przygotowane w przeciągu 25 min. w tem 20°C.

Właściwości

Komponenty A + B przechowywać w oryginalnym opakowaniu, nie dłużej niż 12 m-cy.

Opakowanie musi być szczelnie zamknięte i przechowywane w chłodnym pomieszczeniu.

Eigenschaften in Anlieferungszustand**Właściwości w momencie dostarczenia**

Lack-Eigenschaften Właściwości lakieru	Methode metoda	Wertebereich Wartości
Lieferviskosität lepkość robocza		Pastös konsystencja pasty
Farbton kolor		hellgrau jasnoszary
Mischungsverhältnis proporcje mieszania		100 Gewichtsteile 2K PE Spachtelkitt 2 - 3 Gewichtsteile Härter 100 jednostek wagowych 2K PE Spachtelkitt 2 - 3 jednostek wagowych utwardzacza
Verarbeitungszeit czas przygotowania		Im gemischten Zustand ca.25 Minuten bei 20°C jako mieszana ok. 25 min. przy 20°C
Trocknung czas schnięcia		schleifbar nach: 5 Std/ 20°C / 500 µm TSD zdatna do szlifowania: 5 h / 20°C / 500 µm DFT
Haltbarkeit zdatność do użycia		>=12 Miesiące
Festkörper ciała stałe		100 %
Festkörpervolumen objętość ciał stałych	berechnet kalkulowane	100 %
Spez. Gewicht ciężar właściwy		1,80 g/ml

Rembrandtin Lack GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
A-1210 Wien
www.rembrandtin.com

Mail: office@rembrandtin.com
Tel: +43 1 27702-0
Fax: +43 1 27702-40

Diese Angaben basieren auf Erfahrungswerten. Da wir auf die Verarbeitung keinen Einfluss haben, können wir nur für die gleichbleibende Qualität unserer Produkte garantieren. Änderungen vorbehalten

These data are based on experience. As we have no influence on the processing, we are only able to guarantee the constant quality of our products. Subject to alterations.