

:: Liquid Putty

Polyester-Flüssigspachtel

CHARAKTERISTIK

LIQUID PUTTY ist ein 2-K-Polyesterspachtel zur Nachbearbeitung und zum Mischen. LIQUID PUTTY wurde speziell für den professionellen Einsatz entwickelt. Der Spachtel verfügt über eine hervorragende Haftung auf Metall, Polyesterspachtel, Holz, Glasfasern, katalysierten Haftgründen und altem/abgeschliffenem OEM-Decklack.

EINSATZGEBIET

LIQUID PUTTY wird eingesetzt, um kleine Fehlstellen im Untergrund wie Kratzer und Silikonkrater zu füllen, bevor die Grundierung / der Füller aufgetragen wird. Der Spachtel kann eingesetzt werden, um Fehlstellen bis zu einer Tiefe von ca. 3 mm aufzufüllen.

LIQUID PUTTY ist ideal geeignet, um kleine Fehlstellen im Untergrund wie Silikonkrater, Schleifspuren und oberflächliche Unebenheiten aufzufüllen. Er ermöglicht eine extrem glatte Oberfläche. Seine klebfreie Oberfläche ermöglicht ein einfaches Schleifen ohne das sich das Schutzpapier zusetzt. LIQUID PUTTY verringert die Gefahr von Fehlstellen im Grundlack / Klarlack. Beim Einsatz von LIQUID PUTTY wird weniger Haftgrund benötigt. Er erspart Schleifzeit und verringert die Arbeit bei der Reparaturlackierung.

Aussehen: Leicht beigefarbene thixotrope Flüssigkeit

Verpackung: 1-kg-Flasche + 40-g-BPO-Tube

PRODUKTANGABEN

DOSIERUNG:

Zugabe von 3 Gew.% Härterpaste.

Eine Überdosierung der Härterpaste ist zu vermeiden. Es kann hier zum Durchbluten und zu Farbtonveränderungen im Decklacksystem kommen.

TOPFZEIT:

Bei +20°C Raumtemperatur, 4-5 Minuten.

TROCKENZEIT:

Bei 20°C muss die Oberfläche vor dem Schleifen ca. 20-30 Minuten trocknen.

VERARBEITUNG

EINSATZGEBIET

CS – Liquid Putty wird eingesetzt, um kleine Fehlstellen im Untergrund wie Kratzer und Silikonkrater vor dem Auftragen der Grundierung / des Füllers aufzufüllen. Der Spachtel kann eingesetzt werden, um Fehlstellen bis zu einer Tiefe von ca. 3 mm aufzufüllen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Tragen Sie eine dünne Schicht gemischten Materials unter festem Druck auf die Oberfläche auf, um die bestmögliche Haftung sicherzustellen. Tragen Sie zusätzliche Schichten auf, damit der reparierte Bereich leicht höher als die Oberfläche ist, um so ein Schleifen zu ermöglichen. Nicht auf frische oder nicht ausgehärtete Lackschichten auftragen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDS

Reinigen Sie den Untergrund, um allen Schmutz, Öl und Wachs zu entfernen. Verwenden Sie Schleifpapier mit der Körnung P 80 – 180, um den Lack zu entfernen oder den Untergrund aufzurauen. Vor dem Auftragen muss der Untergrund vollständig getrocknet und sauber sein.

WERKZEUGE

Spachtel-Mischbrett, Spachtelmesser, Kunststoff- oder Gummispachtel.



01/2021

ÜBERLACKIERUNG

LIQUID PUTTY kann mit den meisten Lackiersystemen überlackiert werden.

POLIERUNG

Nach ca. 20 Minuten kann der Untergrund abgeschliffen werden. Gehärteten Spachtel zuerst mit Schleifpapier mit der Körnung P 180 - 220 und dann bei Bedarf mit Körnung P 320 abschleifen.

HINWEISE

Reste des gemischten Materials nicht zurück in die Flasche gießen.

Behältnis geschlossen halten und an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren.

SICHERHEITSHINWEISE

Die zuvor aufgeführten technischen Daten und Informationen und insbesondere die Einsatz- und Gebrauchsempfehlungen unserer Produkte basieren auf unserem derzeitigen Wissens- und Erfahrungsstand beim Einsatz unter normalen Bedingungen. In der Praxis sind die Materialien, Oberflächen und Standortbedingungen so unterschiedlich, dass diese Informationen oder mündliche Beratungsleistungen zu keinerlei Gewährleistungsansprüchen bzgl. der Arbeitsergebnisse oder Haftung aufgrund einer Beziehung führen, sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit vorgeworfen wird. In einem derartigen Fall muss der Benutzer beweisen, dass er uns schriftlich, rechtzeitig und vollständig über alle für eine angemessene und entwicklungsfähige Beurteilung benötigten Aspekte informiert hat. Die Verwertungsrechte Dritter müssen beachtet werden. Des Weiteren gelten unsere allgemeinen Vertriebs- und Lieferbedingungen und die aktuellsten Technischen Datenblätter, die angefordert werden sollten.

Anweisungen bzgl. des Gebrauchs und der Abfallentsorgung stehen in unserem Sicherheitsdatenblatt und den Spezifikationen der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie.



01/2021

Copyright VOSSCHEMIE