

:: Spritzspachtel

Spritzspachtel

CHARAKTERISTIK

Spritzspachtel ist ein schnelltrocknender Acryl-Füller zum Ausgleichen von kleinen Unebenheiten, Kratzern und Schleifspuren. Spritzspachtel bildet auf gespachtelten Untergründen eine glatte Oberfläche für die nachfolgende Lackierung.

EINSATZGEBIET

Zum Ausgleichen kleiner Unebenheiten, Kratzer, Schleifspuren usw. auf gespachtelten Oberflächen.

PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Farbton: grau

theoretische Ergiebigkeit: 400 ml = 0,4 – 0,8 m² (je nach Schichtdicke)

schleifbar (20°C): ca. 1 Stunde

überlackierbar (20°C): ca. 2 - 5 Minuten

VERARBEITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein. Die Spraydose vor Gebrauch mind. 3 Minuten kräftig schütteln. Sprühabstand: ca. 25 - 30 cm einhalten. Spritzspachtel in mehreren dünnen Schichten aufsprühen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen jeweils 2 - 5 Minuten Wartezeit einhalten. Der weitere Lackaufbau: Grundierung und Lack. Soll die Lackierung direkt auf den Spritzspachtel appliziert werden, so ist der Spritzspachtel anzuschleifen.



03/2021

HINWEISE

Behälter steht unter Druck. Vor Temperaturen über 50 °C schützen.

SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.