

:: Lackiergrundierung

Haftgrundierung

CHARAKTERISTIK

Lackiergrundierung ist eine Grundierung auf Nitro-Kombi-Basis und hat gute Rostschutzeigenschaften. Lackiergrundierung ist schnelltrocknend und witterungsbeständig.

EINSATZGEBIET

Lackiergrundierung dient als Haftgrund und Untergrundvorbereitung für alle anfallenden Lackierarbeiten.

PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Farbton: grau

Volumenfestkörper: 18 %

empfohlene Schichtdicke: 75 µm nass - 35 µm trocken

theoretische Ergiebigkeit: 400 ml = 1-2 m²

Trockenzeit (20°C): ca. 30 Minuten

Schleifbar (20°C): ca. 2 1/2 Stunden

Überlackierbar (20°C): ca. 10 Minuten

Ausgehärtet (20°C): 2 – 3 Stunden

VERARBEITUNG



03/2021

Die zu grundierenden Flächen müssen sauber, trocken, entrostet und fettfrei sein. Die Spraydose vor Gebrauch mind. 2-3 Minuten kräftig schütteln. Sprühabstand von ca. 25-30 cm einhalten. Im Kreuzgang dünne Schichten applizieren.

WEITERVERARBEITUNG:

Nach dem Auftrag muß die Lackiergrundierung mit einem 2K-Füller überlackiert werden.

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.