

∷ Klarlack-Spray

Lackspray - klar

CHARAKTERISTIK

KLARLACK Spray ist eine hochglänzende, strapazierfähige Transparentlackierung auf Acryl-Basis. KLARLACK Spray ist eine schnelltrocknende und witterungsbeständige Lackierung.

EINSATZGEBIET

KLARLACK Spray kann auf fast alle Untergründe (z.B. Holz, Metall, Acryl-Lackierung) appliziert werden. Nicht für den Einsatz auf reinweißen Untergründen geeignet.

PRODUKTANGABEN

MATERIALDATEN

Farbton: Transparent-glänzend Spez.-Gewicht: 0,751 g/ml Volumenfestkörper 16 %

Empf. Schichtdicke: 75 µm nass - 35 µm trocken

Theor. Ergiebigkeit: 400 ml = 1-2 m² Trockenzeit (20°C) Ca. 60 Minuten

überlackierbar (20°C) nach 10 Minuten oder

wenn ausgehärtet (2-3 Std.)

VERARBEITUNG

Die zu lackierenden Flächen müssen sauber, trocken, entrostet und fettfrei sein. Die Spraydose vor Gebrauch mind. 3 Minuten kräftig schütteln. Sprühabstand von ca. 20 - 30 cm. Im Kreuzgang dünne Schichten applizieren.



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.

Copyright VOSSCHEMIE

