

STRUKTURPULVER

- FEIN, GROB

Beschreibung:

Strukturpulver Fein oder Grob kann zu jedem PROSOL Decklack hinzugefügt werden, um einen strukturierten Decklack bzw. eine strukturierte Oberfläche zu erzielen.

- Fein (= ca. 56 my)
- Grob (= ca. 90 my)

Besondere Hinweise:

Die Zugabe von Strukturpulver kann eine leichte Farbtonabweichung ergeben. Dies ist vor allem bei dunklen Farbtönen wahrnehmbar. Die Zugabe von Strukturpulver kann den Glanzgrad verändern. Lackierte Oberflächen erscheinen hiermit je nach Zugabemenge matter.

Wir empfehlen daher Spritzmuster vor der Verarbeitung.

Тур:	Strukturzusatzstoff (Pulver)
Zugabe	4 % Zugabe auf alle gemischten Farbtöne der 1K- und 2K-Decklacke. (Es wird empfohlen das Gebinde mind. 2 Min. in den Rüttler zu stellen.)
Haltbarkeit	In verschlossenem Originalgebinde 5 Jahre
Verarbeitungsbedingungen	Ab + 10°C und bis 80% rel. Luftfeuchte, Für ausreichend Zu- und Abluft sorgen.
Reinigung der Werkzeuge	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Verdünnung reinigen.
Entsorgung	Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und festentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss ggf. der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für ein konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte und ähnliches dienen lediglich der allgemeinen Information. Sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertaglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikationen) dar. Etwaige Schutzrechte, sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangen Technischen Merkblätter ungültig.