

LACKSPRAY HOCHGLANZ



Abbildung ähnlich



Chemische Basis	Nitroalkydale
Glanzgrad	Hochglanz
Temperaturbeständigkeit max.	80 °C

Inhalt	Farbe	Art.-Nr.	VE
400 ml	Goldgelb RAL 1004	0893 361 004	1 / 6
600 ml	Narzissengelb RAL 1007	0893 331 007	1 / 6
400 ml	Perlweiß RAL 1013	0893 361 013	1 / 6
400 ml	Hellelfenbein RAL 1015	0893 361 015	1 / 6
600 ml	Schwefelgelb RAL 1016	0893 331 016	1 / 6
600 ml	Zinkgelb RAL 1018	0893 331 018	1 / 6
400 ml	Rapsgelb RAL 1021	0893 361 021	1 / 6
400 ml	Verkehrsgelb RAL 1023	0893 361 023	1 / 6
600 ml	Ginstergelb RAL 1032	0893 331 032	1 / 6
600 ml	Gelborange RAL 2000	0893 332 000	1 / 6
400 ml	Blutorange RAL 2002	0893 362 002	1 / 6
600 ml	Reinorange RAL 2004	0893 332 004	1 / 6
400 ml	Verkehrsorange RAL 2009	0893 362 009	1 / 6
600 ml	Tieforange RAL 2011	0893 332 011	1 / 6
400 ml	Feuerrot RAL 3000	0893 363 000	1 / 6
600 ml	Feuerrot RAL 3000	0893 333 000	1 / 6
600 ml	Karminrot RAL 3002	0893 333 002	1 / 6
600 ml	Rubinrot RAL 3003	0893 333 003	1 / 6
600 ml	Verkehrsrot RAL 3020	0893 333 020	1 / 6
600 ml	Ultramarinblau RAL 5002	0893 335 002	1 / 6
400 ml	Saphirblau RAL 5003	0893 365 003	1 / 6
400 ml	Signalblau RAL 5005	0893 365 005	1 / 6
600 ml	Brillantblau RAL 5007	0893 335 007	1 / 6
600 ml	Enzianblau RAL 5010	0893 335 010	1 / 6
600 ml	Stahlblau RAL 5011	0893 335 011	1 / 6
400 ml	Lichtblau RAL 5012	0893 365 012	1 / 6
600 ml	Lichtblau RAL 5012	0893 335 012	1 / 6
400 ml	Kobaltblau RAL 5013	0893 365 013	1 / 6
600 ml	Himmelblau RAL 5015	0893 335 015	1 / 6
400 ml	Verkehrsblau RAL 5017	0893 365 017	1 / 6

Die dauerhafte Nitroalkydal-Qualität auf hohem technischen Niveau.

Hochwertige Nitroalkydal-Qualität

- Leichte Verarbeitung
- Sehr guter Verlauf
- Schnelle Trocknung
- Gutes Deckvermögen

Überlackierbar auf allen bekannten Grundierungen, Füllerprodukten und Lackarten

Schnelltrocknendes Lackharz

Rezeptur ist schwermetallfrei

Trocknungszeit bei 20 °C

- Staubtrocken < 10 min
- Klebfrei < 20 min
- Griffest < 60 min

Anwendungsgebiet

Großes Einsatzspektrum

- Nutzfahrzeuge
- Karosserie
- Heizkörper
- Fensterbau
- Stahlbau usw.

Anleitung

Dose vor Gebrauch ca. 3 min. kräftig schütteln. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Rost und lose Altanstriche entfernen, anschleifen und grundieren. Sprühabstand 20-25 cm. Abluftzeiten zwischen den Spritzgängen von ca. 5 Min. einhalten.

Hinweis

- 400-ml-Dose mit Runddüse
- 600-ml-Dose mit Fächerdüse