

OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH

Produktion techn. Aerosole - Sprays

In der Au 14, 57290 Neunkirchen

Tel.: +49 (0) 27 35 / 77 25-0 Fax: +49 (0) 27 35 / 77 25-90

www.opn-chemie.de info@opn-chemie.de



Produktinformation

OPN-Lackspray auf Acrylharzbasis

in 142 verschiedenen RAL-Farbtönen

Lieferbare Farben: - siehe Folgeblatt -

Eigenschaften:

- **hochwertige Qualität**
- abriebfest und hochpigmentiert
- hohe Farbintensität - sehr gute Farbton-Nachstellung
- schnelle Trocknung, die Farbe läuft bei sachgemäßer Anwendung nicht nach – sehr ergiebig
- schnelle und saubere Verarbeitung

Anwendungsgebiete:

- einzusetzen auf Metall, vielen Kunststoffen, Holz, usw.
- zur schnellen Ausbesserung im entsprechenden RAL-Farbton, wenn Teile bei Montagearbeiten leicht beschädigt wurden

Anwendung:

Unsere Angaben sind Empfehlungen aufgrund unserer Erfahrungen. Ohne Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck und ohne Vorversuche, sowie bei unsachgemäßer Handhabung keinerlei Haftung für eventuelle Schäden. Dose sollte Raumtemperatur haben, ideal sind ca. 20°C. **Vor Gebrauch und nach jeder Sprühpause kräftig schütteln** bis sich die Rührkugel frei bewegt. Zu besprühende Fläche muss trocken, sauber, rost- und fettfrei sein. Flächen abdecken, die nicht besprüht werden sollen. **Immer Probesprühen** und Verträglichkeit des Untergrundes, sowie Eignung testen. Gleichmäßig aus ca. 25 - 30 cm auftragen - punktuell bei sehr kleinen Flächen oder gleichmäßig und zügig im Kreuzgang bei großflächiger Anwendung. Nach Trocknung - ca. 15 Min. bei ca. 20°C - Vorgang gegebenenfalls wiederholen bis die gewünschte Schichtdicke erreicht ist. Mit mehreren dünnen Aufträgen wird das beste Ergebnis erreicht.

Der Lack ist nicht benzinbeständig!

Nicht einsetzen auf vinylhaltigen Kunststoffen, Weichkunststoffen und Styropor!

Nach Gebrauch Dose überkopf halten und Ventil sauber sprühen, bis nur noch Treibgas austritt.

Nur für den gewerblichen Gebrauch! Stets vor Einsatz Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lieferinformationen: Art.-Nr. 63435

Spray: 400 ml Inhalt, Verpackungseinheit: 6 Dosen/Karton

Hinweise auf Etikett und EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Unsere technischen Angaben wurden sorgfältig und nach bestem Wissen erstellt. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung der Produkte nicht von eigenen, gewissenhaften Prüfungen! Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vor Einsatz vom Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu prüfen und zu beachten.

Alle Texte unterliegen dem Copyright der OPN-CHEMIE OTTO PETRI GmbH.

Blatt -2- zur
Produktinformation
OPN-Lackspray auf Acrylharzbasis

Erläuterung der unterschiedlichen Glanzgrade:

- ohne Zusatz hinter der RAL-Nummer = Hochglanz
- Zusatz „sdm“ hinter der RAL-Nummer = Seidenmatt
- Zusatz „matt“ hinter der RAL-Nummer = Matt

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| - RAL 1001 Beige | - RAL 4001 Rotlila | - RAL 7011 Eisengrau |
| - RAL 1001 Beige sdm | - RAL 4003 Erikaviolett | - RAL 7012 Basaltgrau |
| - RAL 1003 Signalgelb | - RAL 4005 Blaulila | - RAL 7016 Anthrazitgrau |
| - RAL 1004 Goldgelb | - RAL 4006 Verkehrspurpur | - RAL 7021 Schwarzgrau |
| - RAL 1007 Narzissengelb | - RAL 4008 Signalviolett | - RAL 7021 Schwarzgrau sdm |
| - RAL 1013 Perlweiß | - RAL 5002 Ultramarinblau | - RAL 7022 Umbragrau |
| - RAL 1013 Perlweiß sdm | - RAL 5002 Ultramarinblau matt | - RAL 7024 Graphitgrau |
| - RAL 1015 Hellelfenbein | - RAL 5003 Saphirblau | - RAL 7031 Blaugrau |
| - RAL 1016 Schwefelgelb | - RAL 5003 Saphirblau sdm | - RAL 7032 Kieselgrau |
| - RAL 1017 Safrangelb | - RAL 5005 Signalblau | - RAL 7032 Kieselgrau sdm |
| - RAL 1018 Zinkgelb | - RAL 5007 Brilliantblau | - RAL 7035 Lichtgrau |
| - RAL 1019 Graubeige | - RAL 5007 Brilliantblau sdm | - RAL 7037 Staubgrau |
| - RAL 1019 Graubeige sdm | - RAL 5010 Enzianblau | - RAL 7039 Quarzgrau |
| - RAL 1021 Rapsgelb | - RAL 5010 Enzianblau matt | - RAL 7039 Quarzgrau sdm |
| - RAL 1021 Rapsgelb matt | - RAL 5010 Enzianblau sdm | - RAL 7040 Fenstergrau |
| - RAL 1021 Rapsgelb sdm | - RAL 5011 Stahlblau | - RAL 8002 Signalbraun |
| - RAL 1026 Leuchtgelb | - RAL 5011 Stahlblau sdm | - RAL 8003 Lehm Braun |
| - RAL 1028 Melonengelb | - RAL 5012 Lichtblau | - RAL 8004 Kupferbraun |
| - RAL 1032 Ginstergelb | - RAL 5013 Kobaltblau | - RAL 8004 Kupferbraun matt |
| - RAL 1032 Ginstergelb sdm | - RAL 5014 Taubenblau | - RAL 8007 Rehbraun |
| - RAL 1034 Pastellgelb | - RAL 5015 Himmelblau | - RAL 8011 Nußbraun |
| - RAL 2000 Gelborange | - RAL 5017 Verkehrsblau | - RAL 8011 Nußbraun sdm |
| - RAL 2000 Gelborange sdm | - RAL 5018 Türkisblau | - RAL 8012 Rotbraun |
| - RAL 2002 Blutorange | - RAL 5019 Capriblau | - RAL 8014 Sepiabraun |
| - RAL 2004 Reinorange | - RAL 5021 Wasserblau | - RAL 8016 Mahagonibraun |
| - RAL 2005 Leuchtorange | - RAL 5022 Nachtblau | - RAL 8017 Schokobraun matt |
| - RAL 2007 Leucht-Hellorange | - RAL 5024 Pastellblau | - RAL 8017 Schokobraun sdm |
| - RAL 2008 Hellrotorange | - RAL 6001 Smaragdgrün | - RAL 8017 Schokoladenbraun |
| - RAL 2009 Verkehrsorange | - RAL 6002 Laubgrün | - RAL 8019 Graubraun |
| - RAL 2011 Tieforange | - RAL 6002 Laubgrün sdm | - RAL 8027 Lederbraun matt |
| - RAL 2011 Tieforange sdm | - RAL 6003 Olivgrün sdm | - RAL 9001 Cremeweiß |
| - RAL 3000 Feuerrot | - RAL 6005 Moosgrün | - RAL 9002 Grauweiß |
| - RAL 3000 Feuerrot matt | - RAL 6005 Moosgrün sdm | - RAL 9003 Signalweiß |
| - RAL 3000 Feuerrot sdm | - RAL 6010 Grasgrün | - RAL 9003 Signalweiß matt |
| - RAL 3001 Signalrot | - RAL 6011 Resedagrün | - RAL 9003 Signalweiß sdm |
| - RAL 3002 Karminrot | - RAL 6016 Türkisgrün | - RAL 9005 Tiefschwarz |
| - RAL 3002 Karminrot sdm | - RAL 6018 Gelbgrün | - RAL 9005 Tiefschwarz matt |
| - RAL 3003 Rubinrot | - RAL 6018 Gelbgrün sdm | - RAL 9005 Tiefschwarz sdm |
| - RAL 3004 Purpurrot | - RAL 6019 Weißgrün | - RAL 9006 Weißaluminium |
| - RAL 3009 Oxidrot | - RAL 6027 Lichtgrün | - RAL 9007 Graualuminium |
| - RAL 3015 Hellrosa | - RAL 6029 Minzgrün | - RAL 9010 Reinweiß |
| - RAL 3018 Erdbeerrot | - RAL 6031 Bronzegrün matt | - RAL 9010 Reinweiß matt |
| - RAL 3020 Verkehrsrot | - RAL 7000 Fehgrau | - RAL 9010 Reinweiß sdm |
| - RAL 3020 Verkehrsrot sdm | - RAL 7000 Fehgrau sdm | - RAL 9011 Graphitschwarz |
| - RAL 3024 Leuchtrot | - RAL 7001 Silbergrau | - RAL 9016 Verkehrsweiß |
| - RAL 3026 Leuchthellrot | - RAL 7001 Silbergrau sdm | - RAL 9017 Verkehrsschwarz |
| - RAL 3027 Himbeerrot | - RAL 7005 Mausgrau | - RAL 9021 Teerschwarz matt |