

Top-Acryl Spray

Art.Nr.: 6324



1K-Acrylharz, licht- und wetterbeständig pigmentiert.

BESCHREIBUNG

PHARMOL: Top-Acryl Spray ist mit seiner rasanten An- und Durchtrocknung mit Nitrolacken vergleichbar, besitzt jedoch eine bessere Füllkraft. Die trockene Beschichtung ist hart, kratzfest und ausgezeichnet licht- und wetterbeständig.

EINSATZGEBIET

- überwiegend Metallkonstruktionen
- Fahrzeugbau
- Maschinen- und Anlagenbau
- Ausbesserungsarbeiten
- Idealerweise auf geeignete Grundierung auftragen

EIGENSCHAFTEN

- Rasante An- und Durchtrocknung
- Ausgezeichnete Licht- und Wetterbeständigkeit

PRODUKTINFORMATIONEN

Basis	1K-Acrylharz, licht- und wetterbeständig pigmentiert
Lieferform	400 ml Spray
Farbton/Aussehen	RAL / NCS / Muster
Glanzgrad / Haptik	tiefmatt, matt, halbmatt, halbgläzend, glänzend
Dichte (23°C)	~ 1,0 kg/l
Lagerfähigkeit	Nicht geöffnete, unbeschädigte Originalgebinden min. 1 Jahr ab Produktionsdatum.
Lagerbedingungen	Trocken und frostfrei. Ideale Lagertemperatur 10 bis 20 °C. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.
Festkörpergehalt	~ 60 %
VOC Gehalt	400 g/l
Temperaturbeständigkeit	ca. 90° C trocken (kurzzeitiger Maximalwert)
Flammpunkt	> 26° C; All
Geeignete Untergründe	Grundierte Flächen

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Vorbehandlung	<p>Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub, Öl, Fett, Silikon sowie anderen Rückständen sein, die die Haftung stören. Korrosionsprodukte sind mechanisch zu entfernen, idealerweise bis zum intakten Untergrund. Die besten Ergebnisse werden bei gesweepen oder gestrahlten Metalloberflächen (Sa 2.5) erzielt. Bei hoher Belastung (durch Wärme, Mechanik oder Wetter) empfehlen wir in jedem Fall das Sweepen (bei Zink und Aluminium) oder das Strahlen des Untergrundes (mindestens Sa 2.5 Reinheitsgrad bei Stahl, Eisen oder Guss).</p> <p>Als Grundbeschichtung empfehlen wir eine unserer bewährten Grundierungen auf 1K- oder 2K-Basis, speziell abgestimmt auf den jeweiligen Untergrund und die zu erwartende Beanspruchung.</p>								
Verarbeitung	<p>Spraydose gründlich 1-2 Minuten schütteln. Machen Sie einen kurzen Probesprühen auf ein Stück Karton oder Papier, um sicherzustellen, dass die Düse funktioniert und der Lack gleichmäßig sprüht. Sprühen Sie in gleichmäßigen, überlappenden Bahnen und beginnen Sie den Sprühvorgang außerhalb der zu lackierenden Fläche, um eine gleichmäßige Schicht zu erzielen. Tragen Sie mehrere dünne Schichten anstelle einer dicken aus, um Läufer zu vermeiden. Um die Düse der Spraydose nach dem Gebrauch zu reinigen und ein Verstopfen zu verhindern, drehen Sie die Dose um und sprühen Sie, bis nur noch Treibgas austritt.</p>								
Trocknungszeit	<table><tr><td>staubtrocken</td><td>ca. 10 Min</td></tr><tr><td>griffest</td><td>ca. 30 min</td></tr><tr><td>transportfähig</td><td>ca. 2 Stunden</td></tr><tr><td>durchgetrocknet</td><td>ca. 6 Stunden</td></tr></table>	staubtrocken	ca. 10 Min	griffest	ca. 30 min	transportfähig	ca. 2 Stunden	durchgetrocknet	ca. 6 Stunden
staubtrocken	ca. 10 Min								
griffest	ca. 30 min								
transportfähig	ca. 2 Stunden								
durchgetrocknet	ca. 6 Stunden								
Verarbeitungstemperatur	<p>min. 10°C, max. 30°C Raum und Objekttemperatur. Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mindestens + 3°C über der Taupunkttemperatur liegen.</p>								
Theoretische Ergiebigkeit	ca. 1m ² pro Spraydose								
Empfohlene Schichtdicke	40-80 µm								
Überlackierbarkeit	mit sich selbst nach ca. 10 Minuten								

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Angaben für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unsere Prüfungen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend den Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. 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 insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch PHARMOL erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an PHARMOL übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.pharmol.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.pharmol.de heruntergeladen werden kann.