

DOLD-IGP REPLACK-SPRAY

Lackspray mit spezieller Eignung für die Reparatur von Pulverbeschichteten Oberflächen

Technische Information Version
(1.0) 02/26



Der Replack-Spray ist schnelltrocknend, lichtecht und speziell für die Reparatur von pulverlackierten Oberflächen geeignet, kann jedoch auch für diverse Oberflächen als Decklack verwendet werden. Dieser kann individuell auf die Oberflächenbeschaffenheit abgestimmt werden.

Beschreibung

Anwendungsbereiche Dold-IGP 1K Replack-Spray ist farblich und qualitativ individuell hergestellt. Durch den Replack-Spray werden Oberflächen höchster Qualität erzielt.

Kenndaten

| | |
|--------------------------------|---|
| Glanzgrad | Produktspezifisch |
| Abtönbar | Nach Farbkarten (RAL, NCS, etc.) oder Muster |
| Lagerfähigkeit | Im gut verschlossenen Originalgebinde 3 Jahre, bei 5 - 25°C lagern. |
| VOC | 83.2 % |
| Verarbeitungstemperatur | Ab +10° C und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit |

Untergrund / Verarbeitung

Untergründe Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen, gut durchgetrocknete Dold 1K und 2K Grundierungen. Eventuell Probelackierungen durchführen.

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Funktions- und lackbeeinflussende Substanzen, wie Rost, Fett, Öl etc. sind zu entfernen! Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen sind zu entfernen.

- Untergrund anschleifen (P320)
- Untergrund entfetten (z.B: Universalverdünner)
- Untergrund entsprechend grundieren (z.B. Docamin Grundierung)

Applikation

- Vor Gebrauch die Spraydose ca. 3 Minuten gut schütteln
- Der Sprühabstand sollte ca. 20-30 cm betragen
- Mehrmals dünne Schichten mit einer Zwischenablüftzeit von 3-5 Minuten aufsprühen
- Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf

Trocknung

Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.

Hinweise

Gefahrenhinweise Weitere Angaben siehe entsprechendes EU-Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Hinweise

- Schnelltrocknend
- Ausgestattet mit einem justierbaren Sprühkopf zur Feinerstäubung
- Lichtecht und vergilbungsfrei, bleifrei
- Hohe Oberflächenhärte, hoher Glanz

Wichtig

- Behälter steht unter Druck
- Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen
- Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen
- Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten
- Nicht rauchen
- Ohne ausreichende Lüftung, Bildung explosionsfähiger Gemische möglich
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- Nur für den professionellen Gebrauch
- Achtung: Sondermüll, leere Dosen nicht in den Hausmüll geben
- Geeignet für kleine bis mittlere Flächen

Qualität und Umwelt



Das Spaceline-Tönsystem ist als Farbmischsystem konzipiert. Es macht Sie unabhängig von teurer Lagerhaltung und schenkt Ihnen die heute entscheidende Flexibilität im Lieferbereich. Spaceline Farbkonzentrate sind universelle Farbpasten mit hochwertiger Pigmentierung zur Herstellung von RAL, NCS, IGP und vielen weiteren Farbtönen im DOLD Spaceline Tön-System.



Die Dold AG wurde am 01. August 1921 durch Hans Dold in Wallisellen gegründet. Bis heute befindet sich die Firma Dold am gleichen Standort und ist einer der führenden Lack- und Farbenhersteller der Schweiz. In Wallisellen entwickelt und produziert die Dold AG ihr innovatives Farb- und Lack-Sortiment für den Baualer sowie für industrielle Kunden.



Schweizer Farben- und Lackfabrik zertifiziert nach ISO 9001 / 14001 / 45001. Die Dold AG ist eine der wenigen Farben- und Lackfabriken welche nicht nur das Qualitätsmanagement, sondern auch ihr Umweltmanagementsystem, wie auch die Prozesse Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz zertifiziert hat. Diese Zertifizierungen sind für die Dold AG eine klare Verpflichtung gegenüber all ihren Anspruchsgruppen.



Umweltfreundliche Produkte sind DOLD ein Anliegen. Die Stiftung KMU Klima bestätigt der Dold AG ihren Beitrag zum freiwilligen Klimaschutz. Für dieses Anliegen werden von DOLD alle gesamten direkten Emissionen an CO₂ in Form von Strom, Heizung und Mobilität an ein Aufforstungsprojekt in Uruguay kompensiert. Dies als langfristiger Beitrag zum Klimaschutz und der Umwelt zuliebe.

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die ausserhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Untergründe schliessen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende, hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit.