



IGP-REPLACK-Spray

Reparatursysteme für Innen- und Aussenanwendung

Verarbeitungs- Richtlinien VR 204

Einleitung

Die IGP- REPLACK- Systeme bestehen im wesentlichen aus Polyacrylaten für die Aussenanwendung, aus NC- Alkydharzkombinationen für den Innenbereich, sowie den entsprechenden hitze-, licht- und ggf. wetterbeständigen Pigmenten, eventuell zusätzlich mit speziellen Perlglanzeffektpigmenten. Das verwendete Treibmittel ist frei von Fluor-Chlor-Kohlenwasserstoffen (FCKW's) und enthält ein Gemisch aus organischen Lösungsmitteln.

Beschreibung

Geeignet für kleinere Ausbesserungen von beschichteten Teilen auf Metallen, Kunststoffen, Glas etc.

Vor dem Beschichten ist die Lack-, Pulveroberfläche gründlich zu reinigen:

Korrosionsstellen sind unbedingt mechanisch mit Trocken- oder Nassschleifpapier feiner Körnung zu entfernen.

Silikonreste, Teerspritzer oder Oelrückstände sind mit einem entsprechenden Reinigungsmittel zu säubern.

Möglicherweise bedarf es im Falle von Korrosionsschäden noch eines zusätzlichen Haftprimers, der nach der Trocknung auch wieder fein angeschliffen werden muss.

Vor dem Aufsprühen des Lackes sollte die Spraydose etwa 2-3 Minuten kräftig durchgeschüttelt werden, bis die Mischkugeln deutlich zu hören sind.

Dies ist sehr wichtig, damit die farbgebenden, den Untergrund abdeckenden Pigmente gut aufgerührt und gemischt werden. Nur so kann der richtige Farbton erzielt werden.

In Innenräumen sollte das Umfeld ausreichend abgedeckt sein um den feinen Sprühnebel abzufangen.

Nicht zu lackierende Flächen sind ebenfalls abzudecken

Vor dem Aufsprühen des Lackes ist es empfehlenswert, entweder auf einem Karton oder an einer unauffälligen Stelle eine Sprühprobe zu machen, um Farbton und/oder Effekt zu kontrollieren.

Der optimale Abstand zum Objekt ist ca. 25-30 cm. Die Temperaturen sollten zwischen 15 und 25°C liegen.

Bei kleineren Schäden kann man einen Karton als Schablone verwenden, indem zuvor ein Loch, etwas grösser als die auszubessernde Stelle, geschnitten wurde.

In der Bewegung wird der Sprühkopf fest durchgedrückt, dann die Sprühdose langsam und gleichmässig hin und her führen. Mehrere dünne Schichten aufsprühen, bis eine glänzende, geschlossene Lackschicht entsteht.

Bei grösseren Flächen in mehrfachen Kreuzgängen in Abständen von 3-5 Minuten aufsprühen.

Kleinere Ausbesserungsstellen kreisförmig besprühen.



IGP Pulvertechnik AG
Industrie Stelz, Kirchberg
CH-9500 Wil
Telefon +41 (0)71 929 81 11
Telefax +41 (0)71 929 81 81
www.igp.ch
info@igp.ch

www.doldgroup.com

VR 204: IGP-REPLACK- Spray

Ausgiebigkeit:

1 Spraydose mit 400ml Inhalt, je nach Farbton und
Deckkraft: ca. 1qm.

Trocknung:

Staubtrocken: 5 – 20 Minuten
Griffest: 20 – 40 Minuten

Haltbarkeit:

12 Monate nach Abfüllung

Ergänzend sind unbedingt die Anleitungen und spezielle
Hinweise auf dem Etikett zu beachten.

Hinweis

Die vorliegende anwendungstechnische Beratung erfolgt
nach derzeitigem Erkenntnisstand, gilt jedoch nur als
unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von eige-
nen Prüfungen. Anwendung, Verwendung und Verar-
beitung der Produkte erfolgen ausserhalb unserer Kon-
trollmöglichkeiten und unterliegen daher ausschliesslich
Ihrem Verantwortungsbereich.

