

Oberflächentolerantes Epoxidharz – Technische Information (Weitere Informationen finden Sie auch im Interplus 356 Datenblatt)

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Ein intern flexibilisierter, oberflächentoleranter, festkörperreicher Zweikomponenten-Epoxidharzbeschichtungsstoff, welcher bei niedrigen Umgebungstemperaturen härtet (bis zu -5°C), metallisch pigmentiert mit Aluminium und lamellarem Eisenglimmer für eine erhöhte Korrosionsbeständigkeit.

VERWENDUNGS ZWECK

Interplus 356 Aerosol ist zur Reparatur kleiner Flächen vorgesehen.

SICHERHEITS HINWEIS

Dieses Produkt darf nur von professionellen Anwendern in industriellen Situationen gemäß den Hinweisen in diesem Datenblatt, dem Sicherheitsdatenblatt (MSDS) und auf den Behältern verwendet werden. Alle Arbeiten mit diesem Produkt, sollten in Übereinstimmung mit allen relevanten nationalen, Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltstandards und Vorschriften durchgeführt werden. Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angebrachtes, luftreinigendes oder luftgespeistes Atemschutzgerät, das einer zugelassenen Norm entspricht, wenn eine Risikobewertung ergibt, dass dies erforderlich ist. Die Auswahl der Atemschutzmaske muss erfolgen unter Beachtung der bekannten oder zu erwarteten Expositionswerte, den Gefahren des Produkts und den Einschränkungen, welche die ausgewählte Atemschutzmaske bietet.

ANWENDUNG SDETAILS

Stellen Sie sicher, dass eine PSA getragen wird, bevor Sie den folgenden Vorgang ausführen:

Schritt 1 - Teil A und Teil B getrennt voneinander schütteln und auf eine ebene Fläche legen.

Schritt 2 - Entfernen Sie die Deckel von Teil A und Teil B. Setzen Sie den Adapter über das Eingangsloch von Teil A und schieben Sie den Adapter an dieser Stelle nicht in das Loch, um unnötiges Sprühen zu vermeiden. HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass für jede gemischte Packung ein neuer Adapter verwendet wird.

Schritt 3 - Halten Sie Teil B fest, stellen Sie die Dose auf den Kopf und setzen Sie die Dose in das freie Adapterloch ein, das derzeit auf Teil A ruht.

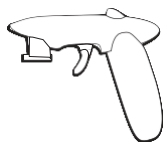
Schritt 4 - Drücken Sie Teil B fest in den Adapter, der auf Teil A ruht. Fahren Sie fort, bis Teil B leer ist. Sobald Teil B leer ist, entsorgen Sie Teil B.

Schritt 5 - Entfernen Sie den Adapter und entsorgen Sie ihn. Setzen Sie die Düse auf Teil A und setzen Sie den Deckel wieder auf.

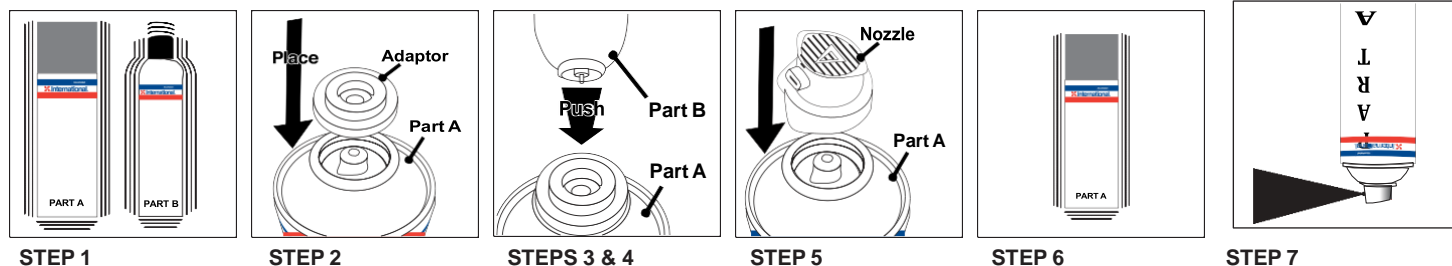
Schritt 6 - Schütteln Sie Teil A (jetzt, da es mit Teil B gemischt ist) für einen kontinuierlichen Zeitraum von 1 - 2 Minuten.

Schritt 7 - Entfernen Sie den Deckel von Teil A, stellen Sie die Dose auf den Kopf und sprühen Sie auf einen „Testbereich“. Sprühen, bis der pure Härter verbraucht ist und die eigentliche Farbe sichtbar wird.

Schritt 8 - Wenn Sie Teil A wieder in die aufrechte Position bringen, können Sie jetzt Interplus 356 Aerosol verwenden. Wenn Sie eine einfache Spritzpistole verwenden wollen, verbinden Sie die Pistole mit dem Part A im Bereich der Düse.



Pistole (siehe Schritt 8)



TROCKENZEIT

Minimaler Überlackierungsintervall mit empfohlenen Decklacken

Temperatur	Handtrocken	Begehbar	Minimum	Maximum
25°C	90 Minuten	6 Stunden	4 Stunden	Unbegrenzt ¹

¹ Vgl. Definitionen und Abkürzungen von International Protective Coatings

TYPISCHE DICKE

75-125 Mikrometer trocken

VOC

198 g / kg EU-Richtlinie über Lösungsmittlemissionen (Richtlinie 1999/13/EC)

TOPF-LEBEN

Maximal 24 Stunden bei 25 ° C

VERPACKUNGSGRÖSSE

Interplus 356 Aerosol kann in 310ml Dosen bestellt werden, der Lieferung liegen je ein Fülladapter und eine Düse bei.

LAGERUNG

Mindestens 12 Monate bei 25°C. Vorbehaltlich einer erneuten Überprüfung danach. Unter trockenen, schattigen Bedingungen und nicht in der Nähe von Wärme- und Zündquellen lagern.