

**For SMART  
opportunities...**

**Colad**

*inventing more*

**Finden Sie Ihre optimale  
Schutzkombination:**



**TROCKEN**

Seite 2-3



**HYBRID**

Seite 4-5



**FEUCHT**

Seite 6-8

**OnlyColad!**

## **Colad Instandhaltungslösungen für Lackierkabinen**

**Perfekte Ergebnisse dank perfekter Bedingungen.**

Makellose Lackierarbeiten erfordern eine saubere und gepflegte Sprühkabine. Colad hat im Laufe der Jahre fünf optimale Schutzkombinationen entwickelt, mit denen Ihre Lackierkabine nicht nur sauber bleibt, sondern auch die höchste Qualität Ihrer Lackierarbeiten garantiert. Ganz gleich, ob Sie Ihre brandneue Lackierkabine so sauber wie möglich halten möchten, Ihre alternde Kabine wieder in einen Neuzustand versetzen wollen oder Staub davon abhalten möchten, die Lackierarbeit zu verunreinigen die innovativen Instandhaltungslösungen für Lackierkabinen von Colad® helfen Ihnen dabei, Ihre Investition zu schützen, Ihre Kabine sauber zu halten und bessere Lackierarbeiten zu garantieren.

Colad entwickelt einzigartige Möglichkeiten für Endverbraucher, die sich auf die Erzielung von Spitzenergebnissen im Rahmen von Arbeits- und Unternehmensverfahren konzentrieren. Dabei geht es um verbesserte Arbeitsbedingungen, Effizienz, Nachhaltigkeit, Professionalität und Gewinn. Colad, inventing more.

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[WWW.SPRAYBOOTHMAINTENANCE.COM](http://WWW.SPRAYBOOTHMAINTENANCE.COM)

**emm**  
*just add paint*



TROCKEN

Eine Schutzlösung, die trocken aufgetragen wird. Ideal zum Schutz von gepflegten Kabinen, schützt Ihre Wände vor Spritznebel.



Schau Video!



4 Schichten für einen langanhaltenden Schutz (1.000 Kabinenzyklen oder 1 Jahr).

Die umfassende Lösung für die Pflege Ihrer Lackierkabine!

- 6860 Film4Booth
- 6900 Folienabroller
- 6950 Folien Applikator
- 2070 Magnetisches Folienmesser
- 9105 Kunststoff Spachtelmesser
- 6880 Kleberollen

# Film4Booth



Selbstklebend: einfach auf Kabinenwänden, Lichtquellen und Fenstern aufzutragen und zu entfernen, für eine Kabine, die wie neu aussieht. Hinterlässt keine Kleberückstände.

Vier einfach zu entfernende Schichten, die jeweils monatlang halten, bieten Schutz für das ganze Jahr.



Jede durchsichtige Polypropylen-Schicht mit Antistatikeigenschaften wurde mit Lackhaftung behandelt, um Spritznebel aufzufangen.

Schützen Sie Ihre Investition und senken Sie Instandhaltungskosten.



## Film4Booth

- 6860 (Rolle: 90 cm x 84 m inkl. 6 Rollen Klebeband)
- 6880 (3 Kleberollen)

Ein transparenter, selbstklebender Schutzfilm, der zur Abdeckung Ihrer Kabinenwände aufgetragen wird. Schützt Ihre Wände vor Spritznebel und lässt sich leicht entfernen, indem die Schichten einfach nacheinander abgezogen werden, wenn sie verschmutzt sind.

### Merkmale und Vorteile

- Hält Ihre Wände sauber
- 4 Schichten für längeren Schutz
- Kann über Lichtquellen und Fenstern angebracht werden
- Einfaches Entfernen durch Abziehen der einzelnen Schichten
- Mit Lackhaftung behandelt
- Einfache Anwendung



### VERBRAUCH

1 Rolle = 75.6 m<sup>2</sup>



### ANZAHL DER SCHICHTEN

4 Schichten in 1 (Alle Schichten sind nummeriert)



### ANWENDUNGSVERFAHREN

Per Hand mit Applikator und Abroller.



### ANWENDUNG

Lackierkabinenwände

Farbe	Kleband	Anwendungshinweis	Entfernen	Anmerkungen	Maximaler Verbrauch
Transparent	Nein	Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber und fettfrei ist. Kann wie eine Tapete angebracht werden. Decken Sie die überlappenden Teile mit dem mitgelieferten Kabinenklebeband ab.	Die Schichten können einfach nacheinander durch Abziehen von der Wand entfernt werden. Decken Sie die überlappenden Teile mit dem Kabinenklebeband ab, um Verunreinigungen zu vermeiden.	Colad Film4Booth ist nicht leitfähig. Um festzustellen, ob Film4Booth für den Einsatz in Ihrem ATEX-Arbeitsbereich geeignet ist, ist der Anwender dafür verantwortlich, die Risiken, die mit dem Produkt in seinem Prozess verbunden sind, gemäß der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu ermitteln und zu bewerten*.	1.000 Kabinenzyklen oder 1 Jahr

\*Bitte beachten Sie die technischen Spezifikationen aus dem Technischen Datenblatt.

## Kombination mit :

### Dust Control

8210 (10 L)

Weitere Informationen: Seite 8.



Eine statische und durchsichtige Lösung für Spritzkabinenböden und Vorbereitungsbereiche. Sonderentwicklung zur Bindung von Staub und Schmutz am Boden, um Staub während der Lackierarbeiten am Aufwirbeln zu hindern.

### Merkmale und Vorteile

- Hält Ihren Boden sauber
- Statische Formel zur Staub- und Schmutzbindung
- Einsatzbereit



Eine Schutzlösung, die feucht aufgetragen wird, dabei jedoch zu einer abziehbaren Schicht abtrocknet. Mit ihrer weißen Farbe eignet sie sich ideal zum Schutz von Kabinen mit Verfärbungen. Verbesserte Sichtbedingungen und eine Kabine mit brandneuem Look und Feeling!



Geben sie Ihrer Kabinenwand einen brandneuen Look!

Schau Video!



### Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz

8145 (10 L Kanne)

Eine weiße, schützende Beschichtung, die eine starke Schicht an den Wänden Ihrer Kabine bildet. Schützt Ihre Wände vor Spritznebel und verleiht ihnen ein helles Erscheinungsbild. Das Entfernen der Beschichtung ist unkompliziert – sie wird einfach abgezogen.

#### Merkmale und Vorteile

- Hält Ihre Wände sauber
- Weiß für eine optimale Lichtreflexion
- Einfaches Entfernen durch Abziehen der Schicht
- Einsatzbereit



**FEUCHTIGKEIT**  
≥ 60% RV



**VERBRAUCH**  
Erste Schicht = 6,66 m<sup>2</sup>/L  
alle weiteren = 16 m<sup>2</sup>/L



**ANZAHL DER SCHICHTEN**  
Empfohlene Beschichtungsdicke: 150 µm. Zweimal auftragen, bis eine Mindestschichtdicke von 150 µm erreicht ist. Empfohlene Schichtdicke: Erste Schicht in der empfohlenen Dicke (in µm). Mehrere Schichten können übereinander aufgetragen werden (bis zu 6 Schichten), um einen maximalen Weißheitsgrad zu erzielen. Alle zusätzlichen Schichten können mit einer Dicke von ca. 65 µm aufgetragen werden. Trocknet bei Raumtemperatur.



**ANWENDUNGS-VERFAHREN**  
Mit Spritzpistole, Airless-System, Pinsel oder Farbroller auftragen.



**ANWENDUNG**  
Lackierkabinenwände

Farbe	Klebind	Verarbeitungshinweis	Düsengröße	Entfernen	Maximaler Verbrauch
Weiß	Nein	Stellen Sie sicher, dass die Fenster und Lichtquellen der Lackierkabine sauber und fettfrei sind. Gut umrühren und nach Anwendungshinweis auftragen.	Airless: Spritzdüse 417, 100-150 bar Spritzdruck. Lackierpistole: Spritzdüse 2.5 mm, Spritzdruck 3 bar.	Beschichtung einfach von der Kabinenwand abziehen. Rückstände mit warmem Wasser oder Hochdruckreiniger entfernen.	250 Kabinenzyklen oder 3 Monate.

**Kombination mit : Dust Control** 8210 (10 L Kanne) Weitere Informationen: Seite 8.

### Option A: Hybrid

Eine Kombination aus einer weißen Beschichtung (Wände) und einer transparenten Beschichtung (Lichtquellen und Fenster). Kombination aus Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz mit einer transparenten Beschichtung.

#### Schützen Sie Ihre Standard Lackierkabine\* mit:

- 1 x 8145 - Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz
- 1 x 8146 - Schutz für Leuchten und Fenster



### Ice Transparent Abziehbarer Kabinenschutz

8146 (5 L Kanne)

Eine transparente, schützende Beschichtung, die eine starke Schicht bildet. Schützt Ihre Lichtquellen und Fenster vor Spritznebel und lässt sich leicht entfernen – sie wird einfach abgezogen.

#### Merkmale und Vorteile

- Hält Ihre Lichtquellen und Fenster sauber
- Einfaches Entfernen durch Abziehen der Schicht
- Einsatzbereit



**FEUCHTIGKEIT**  
≥ 60% RV



**VERBRAUCH**  
4 - 6 m<sup>2</sup>/L



**ANZAHL DER SCHICHTEN**  
Empfohlene Beschichtungsdicke: Zweimal auftragen, bis eine Mindestschichtdicke von 150 µm erreicht ist. Die aufgetragene Schicht hat eine milchige Farbe. Diese wird nach dem Trocknen transparent. Tragen Sie nicht mehrere Schichten übereinander auf. Dadurch werden Deckkraft und Lichtleistung verringert. Lassen Sie sie bei Raumtemperatur trocknen.



**ANWENDUNGS-VERFAHREN**  
Mit Spritzpistole, Airless-System, Pinsel oder Farbroller auftragen.



**ANWENDUNG**  
Fenster und Lichtquellen

Farbe	Klebind	Anwendungshinweis	Düsengröße	Entfernen	Maximaler Verbrauch
Transparent	Nein	Stellen Sie sicher, dass die Fenster und Lichtquellen der Spritzkabine sauber und fettfrei sind. Gut umrühren und wie beschrieben auftragen.	Airless: Spritzdüse 417, 100-150 bar Spritzdruck. Lackierpistole: Spritzdüse 2,5 mm, Spritzdruck 3 bar.	Die Schicht einfach durch Abziehen von der Wand entfernen.	250 Kabinenzyklen/3 Monate.

### Option B: Hybrid/Trocken

Eine Kombination aus weißer Beschichtung (Wände) und einem transparenten Film (Lichtquellen und Fenster). Kombination aus Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz mit einem transparenten Film ent wrap.

#### Schützen Sie Ihre Standard Lackierkabine\* mit:

- 1 x 8145 - Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz
- 1 x 6861 - Ice Transparent Abziehbarer Kabinenschutz



### Schutz für Leuchten und Fenster

6861 (Rolle 46 cm x 42 m)

Ein transparenter Schutzfilm in 4 Schichten zum Schutz Ihrer Kabinenleuchten und -Fenster. Leichtes Entfernen durch einfaches Abziehen der einzelnen Schichten.

#### Merkmale und Vorteile

- Hält Ihre Lichtquellen und Fenster sauber
- Einfaches Entfernen durch Abziehen der einzelnen Schichten
- Einsatzbereit



**VERBRAUCH**  
1 Rolle = 19 m<sup>2</sup>



**ANZAHL DER SCHICHTEN**  
4 Schichten in 1 (Alle Schichten sind nummeriert)



**ANWENDUNGS-VERFAHREN**  
Per Hand.



**ANWENDUNG**  
Fenster und Lichtquellen

Farbe	Klebind	Anwendungshinweis	Entfernen
Transparent	Nein	Stellen Sie sicher, dass die Fenster und Lichtquellen sauber und fettfrei sind. Kann wie eine Tapete angebracht werden.	Die Schichten können einfach nacheinander durch Abziehen von der Wand entfernt werden.

\* Eine Standard Lackierkabine hat eine Wandfläche von ca. 75m<sup>2</sup>.



Transparente Schutzlösung, die feucht aufgetragen werden kann. Ideal zum Schutz von gepflegten Kabinen, schützt Ihre Wände vor Spritznebel und vermeidet Verunreinigungen durch Staub.

Schützen sie Ihre Kabinenwand gegen Farbnebel.



**Option A: Klebend**

Die Klebelösung von Colad hält Ihre Kabinenwände sauber, indem sie eine transparente Schutzschicht bildet, um Ihre Wände vor Sprühnebel zu schützen. Die Schicht bleibt klebrig und fängt alle Staubpartikel auf, die in der Kabine herumwirbeln. Colad Antidust garantiert, dass die Wände Ihrer Spritzkabine bis zu 1 Monat oder 85 Kabinenzyklen klebrig bleiben.

**Option B: Klebend - Premium**

Die hochwertigen Klebelösungen von Colad halten Ihre Kabinenwände sauber, indem sie eine Schutzschicht bilden, die Ihre Wände vor Sprühnebel schützt. Die Schicht bleibt klebrig und fängt alle Staubpartikel auf, die in der Kabine herumwirbeln. Diese Lösungen schützen besser bei niedriger Luftfeuchtigkeit, z. B. im Winter. Sie garantieren, dass die Wände Ihrer Spritzkabine bis zu 1 Monat oder 85 Kabinenzyklen klebrig bleiben.

**Antidust**

8142 (5 L) | 8141 (10 L) | 8140 (20 L)



Eine transparente, schützende Beschichtung mit Haftigenschaften, die eine klebrige Schicht an den Wänden Ihrer Kabine bildet. Schützt Ihre Wände vor Spritznebel und fängt mit ihrer Klebformel herumwirbelnde Staubpartikel ein.

**Merkmale und Vorteile**

- Hält Ihre Wände sauber
- An der Haftformel bleiben Spritznebel, Staub und Schmutz kleben
- Einsatzbereit
- Silikonfrei

**Dust Control**

8210 (10 L)



Eine statische und durchsichtige Lösung für Spritzkabinenböden und Vorbereitungsbereiche. Sonderentwicklung zur Bindung von Staub und Schmutz am Boden, um Staub während der Lackierarbeiten am Aufwirbeln zu hindern.

**Merkmale und Vorteile**

- Hält Ihren Boden sauber
- Statische Formel zur Staub- und Schmutzbindung
- Einsatzbereit

**Antidust Premium**

8139 (20 L)



Antidust Premium schützt besser bei niedriger Luftfeuchtigkeit, z. B. im Winter. Eine transparente, schützende Beschichtung mit Haftigenschaften, die eine klebrige Schicht an den Wänden Ihrer Kabine bildet.

**Merkmale und Vorteile**

- Hält Ihre Wände sauber
- Verbesserte Formel bietet besseren Schutz bei niedriger Luftfeuchtigkeit
- Einsatzbereit
- Silikonfrei

**Antidust Premium White**

8138 (20 L)



Antidust Premium White schützt besser bei niedriger Luftfeuchtigkeit, z. B. im Winter. Eine weiße, schützende Beschichtung mit Klebeeigenschaften, die eine klebrige Schicht an den Wänden Ihrer Spritzkabine bildet. Der weiße Bestandteil in der Formel erzeugt eine weiße Schicht an Ihren Wänden, sodass die Spritzkabine wieder wie neu aussieht!

**Merkmale und Vorteile**

- Hält Ihre Wände sauber
- Verbesserte Formel bietet besseren Schutz bei niedriger Luftfeuchtigkeit
- Einsatzbereit
- Silikonfrei



**FEUCHTIGKEIT**  
≥ 60% RV



**VERBRAUCH**  
10 -12 m<sup>2</sup>/L



**ANZAHL DER SCHICHTEN**  
Empfohlene Beschichtungsdicke: 100–125 µm. Empfohlene Anzahl der Schichten: 1 oder 2, je nach Auftragsdicke.



**ANWENDUNGS-VERFAHREN**  
Mit Spritzpistole, Pinsel oder Farbroller auftragen.



**ANWENDUNG**  
Lackierkabinenwände



**FEUCHTIGKEIT**  
≥ 60% RV



**VERBRAUCH**  
10 -12 m<sup>2</sup>/L



**ANZAHL DER SCHICHTEN**  
Empfohlene Beschichtungsdicke: 100–125 µm. Empfohlene Anzahl der Schichten: 1 oder 2, je nach Auftragsdicke.



**ANWENDUNGS-VERFAHREN**  
Mit Spritzpistole, Pinsel oder Farbroller auftragen.



**ANWENDUNG**  
Lackierkabinenwände

Farbe	Klebend	Vorbereitung	Düsengröße	Entfernen	Anmerkungen	Maximaler Verbrauch
Transparent	Ja	Stellen Sie sicher, dass die Wände der Lackierkabine sauber und fettfrei sind. Gut schütteln und wie beschrieben auftragen.	Lackierpistole: Düse 1,8–2,0; 2–3 bar Sprühdruk.	Mit heißem Wasser oder Dampfreiniger entfernen.	Eine Erhöhung der Normaltemperatur kann zu einem schnelleren Austrocknen von Antidust führen (> 60-65 °C).	85 Kabinenzyklen/1 Monat.

Farbe	Klebend	Vorbereitung	Düsengröße	Entfernen	Anmerkungen	Maximaler Verbrauch
Transparent	Ja	Stellen Sie sicher, dass die Wände der Lackierkabine sauber und fettfrei sind. Gut schütteln und wie beschrieben auftragen.	Lackierpistole: Düse 1,8–2,0; 2–3 bar Sprühdruk.	Mit heißem Wasser oder Dampfreiniger entfernen.	Eine Erhöhung der Normaltemperatur kann zu einem schnelleren Austrocknen von Antidust führen (> 60-65 °C).	85 Kabinenzyklen/1 Monat.

# FEUCHT

## Option C: Nicht Klebend

Die Nicht-Klebelösung von Colad hält Ihre Kabinenwände sauber, indem sie eine transparente Schutzschicht bildet, mit der sich der Spritznebel nicht auf Ihren Wänden absetzt.

### Booth Coating






8144 (5 L Dose)

Eine transparente, schützende Beschichtung, die einen starken, transparenten (nicht klebrigen) Trockenfilm bildet. Schützt Ihre Wände vor Sprühnebel.

#### Spritznebel und Vorteile

- Hält Ihre Wände sauber
- Nicht klebrig
- Einsatzbereit



 <b>FEUCHTIGKEIT</b> ≥ 60% RV	 <b>VERBRAUCH</b> 15 m <sup>2</sup> /L	 <b>ANZAHL DER SCHICHTEN</b> Empfohlene Beschichtungsdicke: 65 µm. Empfohlene Anzahl der Schichten: Mehrere Schichten können übereinander aufgetragen werden (bis zu 5 Schichten). Lassen Sie sie bei Raumtemperatur trocknen.	 <b>ANWENDUNGS-VERFAHREN</b> Mit einer Spritzpistole auftragen.	 <b>ANWENDUNG</b> Spritzkabinenwände
---	---	--	--	---

Farbe	Klebe-nd	Vorbereitung	Düsengröße	Entfernen	Maximaler Verbrauch
Transparent	Nein	Stellen Sie sicher, dass die Wände der Spritzkabine sauber und fettfrei sind. Gut schütteln und wie beschrieben auftragen.	Lackierpistole: Düse 1,3–2,8; 1,5–2 bar Spritzdruck.	Mit warmem Wasser oder einem Hochdruck-reiniger entfernen.	85 Kabinenzyklen/ 1 Monat.

### Kombination mit:

### Dust Control






8210 (10 L)

Eine statische und durchsichtige Lösung für Spritzkabinenböden und Vorbereitungsbereiche. Sonderentwicklung zur Bindung von Staub und Schmutz am Boden, um Staub während der Lackierarbeiten am Aufwirbeln zu hindern.

#### Merkmale und Vorteile

- Hält Ihren Boden sauber
- Statische Formel zur Staub- und Schmutzbindung
- Einsatzbereit



 <b>FEUCHTIGKEIT</b> ≥ 60% RV	 <b>VERBRAUCH</b> 50 m <sup>2</sup> /L	 <b>ANZAHL DER SCHICHTEN</b> Empfohlene Schichtdicke: 10 µm. Empfohlene Anzahl der Schichten: 1. Für beste Ergebnisse alle zwei Tage auftragen. Lassen Sie sie bei Raumtemperatur trocknen.	 <b>ANWENDUNGS-VERFAHREN</b> Mit Pumpdrucksprüher auftragen.	 <b>ANWENDUNG</b> Sprühkabinenböden
---	---	---	---	--

Farbe	Klebe-nd	Vorbereitung	Entfernen	Anmerkungen	Maximaler Verbrauch
Transparent	Ja	Stellen Sie sicher, dass der Boden der Lackierkabine sauber und fettfrei ist. Gut schütteln und wie beschrieben auftragen.	Mit klarem Wasser oder einem alkalischen Reinigungsmittel abwaschen.	Statisch aufgeladen.	Tragen Sie alle 2 Tage jeweils 1 Schicht auf. Reinigen Sie den Boden einmal monatlich komplett.

# PRODUKTÜBERSICHT

	Artikel	Schutzdauer*	Eignet sich für	Farbe	Klebe-nd
<b>☂ TROCKEN</b>					
Schützt Ihre gepflegte Kabine vor Sprühnebel!					
Film4Booth	6860 - 90 cm x 84 m	1.000 Kabinenzyklen oder 1 Jahr*	Lackierkabinenwände	Transparent	Nein
Dust Control	8210 - 10 L	48 Stunden pro Anwendung*	Lackierkabinenböden	Transparent	Ja
<b>↩ HYBRID</b>					
Verleiht Ihrer Kabine einen brandneuen Look und ein neues Feeling!					
<b>Option A: Hybrid</b>					
Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz	8145 - 10 L	250 Kabinenzyklen oder 3 Monate*	Lackierkabinenwände	Weiß	Nein
Ice Transparent Abziehbarer Kabinenschutz	8146 - 5 L	250 Kabinenzyklen oder 3 Monate*	Lackierkabinenwände	Transparent	Nein
Dust Control	8210 - 10 L	48 Stunden pro Anwendung*	Lackierkabinenböden	Transparent	Ja
<b>Option B: Hybrid/Trocken</b>					
Blizzard White Abziehbarer Kabinenschutz	8145 - 10 L	250 Kabinenzyklen oder 3 Monate*	Lackierkabinenwände	Weiß	Nein
Schutz für Leuchten und Fenster	6861 - 46 cm x 42 m	250 Kabinenzyklen oder 3 Monate*	Fenster und Lichtquellen	Transparent	Nein
Dust Control	8210 - 10 L	48 Stunden pro Anwendung*	Lackierkabinenböden	Transparent	Ja
<b>💧 FEUCHT</b>					
Schützt Ihre gepflegte Kabine vor Sprühnebel!					
<b>Option A: Klebend</b>					
Antidust	8142 - 5 L 8141 - 10 L 8140 - 20 L	85 Kabinenzyklen oder 1 Monat*	Lackierkabinenwände Fenster und Lichtquellen	Transparent	Ja
Dust Control	8210 - 10 L	48 Stunden pro Anwendung*	Lackierkabinenböden	Transparent	Ja
<b>Option B: Klebend - Premium</b>					
Antidust Premium	8139 - 20 L	85 Kabinenzyklen oder 1 Monat*	Lackierkabinenwände Fenster und Lichtquellen	Transparent	Ja
Antidust Premium White	8138 - 20 L	85 Kabinenzyklen oder 1 Monat*	Lackierkabinenwände	Weiß	Ja
Dust Control	8210 - 10 L	48 Stunden pro Anwendung*	Lackierkabinenböden	Transparent	Ja
<b>Option C: Nicht klebend</b>					
Booth Coating	8144 - 5 L	85 Kabinenzyklen oder 1 Monat*	Lackierkabinenwände	Transparent	Nein
Dust Control	8210 - 10 L	48 Stunden pro Anwendung*	Lackierkabinenböden	Transparent	Ja

\* Dies ist ein Mittelwert, der je nach Umständen variieren kann.



# Colad

investing more

**For SMART  
opportunities...**



Entscheiden Sie sich für Instandhaltungslösungen von Lackierkabinen von Colad zum Schutz Ihrer Investition und für beste Ergebnisse.

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
[WWW.SPRAYBOOTHMAINTENANCE.COM](http://WWW.SPRAYBOOTHMAINTENANCE.COM)  
E.M.M. Deutschland GmbH  
Bahnhofsplatz 2 d, 65549 Limburg an der Lahn, Deutschland  
T +49 64 31 / 94 52 64 0 E [verkauf@emm.com](mailto:verkauf@emm.com)  
[www.colad.com](http://www.colad.com)

**emm**  
just add paint