



## GREEN-LINE

### Spezial-Mischsystem 1K 1:1

**GREEN-LINE** ist ein fortschrittliches Mischsystem, das eine wirklich globale Lösung für Lacke bietet. Jede Marke, jedes Modell, jede Farbe. Seine einzigartige Rezeptur ermöglicht die Erzeugung von Uni-, Metallic-, Perl- und Xirallic-Effekten und bietet außergewöhnliche Vielseitigkeit und Flexibilität für verschiedene Anwendungen. **GREEN-LINE** ist bekannt für seine hohe Effizienz, mit einer schnellen Trocknungszeit, einfacher Anwendung und ausgezeichneter Deckkraft. In Verbindung mit der großen Auswahl an Mischlacken gewährleistet dies eine präzise Farbabstimmung und gleichbleibende Ergebnisse. **GREEN-LINE** ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich, je nach Popularität des Mischlacks - 1 Liter und 3,5 Liter. Seine professionelle Qualität und außergewöhnliche Leistung machen es zur idealen Wahl für alle, die eine hochwertige und zuverlässige Beschichtungslösung suchen.

VERPACKUNG	
Volumen	Kollektive Verpackung
1 l *	3 St.
3.5 l *	2 St.

\* Die Größe der Mischlacke ist in der Tabelle angegeben.



EFFIZIENT



KURZE  
TROCKNUNGSZEIT



EINFACHE  
ANWENDUNG



GROSSE AUSWAHL  
AN MISCHLACKEN



SEHR GUTE  
HAFTUNG



**SPRITZVISKOSITÄT**  
17-19 sec. DIN Flow Cup 4 mm



**LACKSIEB**  
125-190 µm



**FARBEFFIZIENZ**  
8-9 m²/l



**TROCKENSCHICHTDICKE**  
1 Schicht - 5-10 µm



**MINDESTHALTBARKEIT**  
36 Monate in original versiegelter Verpackung



**VOC**  
2004/42/WE/IIIB(e)(840)<840



**UNTERGRUNDVORBEREITUNG**  
Nach dem Abschleifen der geeigneten Grundierungsschicht mit Silikonentferner **CP 015** reinigen um den Untergrund für die Anwendung des Basislacks vorzubereiten.



**MISCHVERHÄLTNIS**  
**1:1**  
**100 Teile** von **GREEN-LINE**  
**100 Teile** von Verdünner **CP 048/ CP 055/ CP 078**



**SPRITZPISTOLENEINSTELLUNGEN**  
Düsengröße: **1.2-1.4 mm**  
Betriebsdruck: **1.8-2.0 bar**  
HVLP/RP Spritzpistole



**ANWENDUNG**  
**2 volle Schichten** für Unilacke  
**2 volle Schichten** plus **1 Schicht** mit weniger Druck für Effektlacke (Drop-Coat/Tröpfchenschicht)



**VERDAMPFUNGSZEIT NACH DER ANWENDUNG**  
Bei **20°C** und **65%** relativer Luftfeuchtigkeit **5-10 Min.** vor Klarlack Anwendung

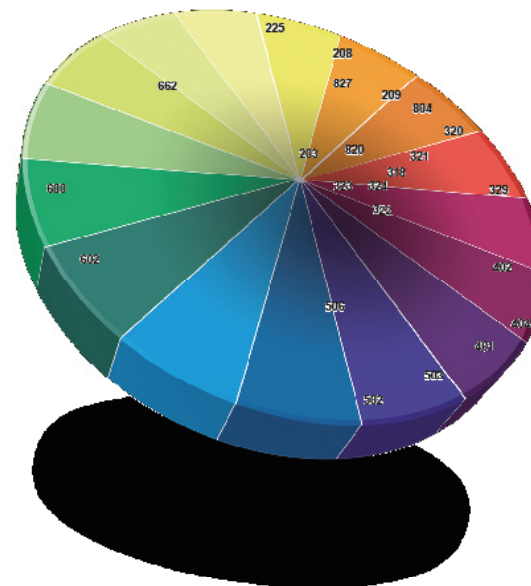
PROZESS

ABLAUF

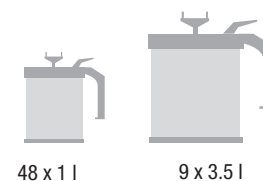
No.	Farb-nummer	Name	Preis-gruppe	Größe
1	005	Binder	I	3.5 l
2	100	Weiss	I	3.5 l
3	101	Extra Weiss	I	3.5 l
4	203	Oxidgelb	I	1 l
5	208	Gelb-Orange	I	1 l
6	209	Gelb-Orange transparent	I	1 l
7	225	Gelb	I	1 l
8	318	Hellrot transparent	I	1 l
9	320	Orange	I	1 l
10	321	Rot halbtransparent	I	1 l
11	323	Rot-Braun transparent	I	1 l
12	324	Rot transparent	I	1 l
13	327	Rot transparent hell	I	1 l
14	329	Rot	II	1 l
15	401	Violett	II	1 l
16	402	Rot-Violett	II	1 l
17	404	Rot-Violett transparent	II	1 l
18	502	Blau	I	1 l
19	503	Blau-Violett	I	3.5 l
20	506	Blau-Grün	I	1 l
21	600	Grün	I	1 l
22	602	Grün-Blau	I	1 l
23	662	Gelb-Grün transparent	I	1 l
24	700	Spezial Schwarz	I	3.5 l
25	702	Mischschwarz	I	3.5 l
26	705	Tiefschwarz	II	1 l
27	804	Braun	I	1 l
28	820	Braun transparent	I	1 l
29	827	Oxidgelb transparent	I	1 l
30	832	Perlweiss extrafein	II	1 l
31	833	Perlweiss fein	II	1 l
32	834	Gold	III	1 l

No.	Farb-nummer	Name	Preis-gruppe	Größe
33	835	Aluminium hell Orange	IV	1 l
34	836	Perlgrau	II	1 l
35	837	Perlgrün-Blau	III	1 l
36	843	Aluminium fein hell	I	3.5 l
37	848	Perlrot fein	III	1 l
38	850	Flop Additiv	I	1 l
39	858	Perlkupfer	II	1 l
40	860	Perlgrün	III	1 l
41	861	Perlblau	III	1 l
42	862	Perlviolett	II	1 l
43	863	Aluminium mittel grob hell	I	1 l
44	864	Perlhellrot	III	1 l
45	866	Perlweiss	II	1 l
46	867	Perlgelb	II	1 l
47	868	Perlrot	III	1 l
48	870	Weiss transparent	I	1 l
49	873	Aluminium fein	I	3.5 l
50	880	Xirallic grün	IV	1 l
51	881	Xirallic blau	IV	1 l
52	883	Aluminium sehr feines	I	1 l
53	885	Aluminium mittel grob	I	3.5 l
54	886	Xirallic Weiss	IV	1 l
55	887	Xirallic Gold	IV	1 l
56	888	Xirallic Rot	IV	1 l
57	895	Aluminium sehr grob	I	1 l

**GREEN-LINE**  
VERFÜGBAR IN DER CLOUD-APP



Preisgruppe	Anzahl der Mischlacke
I	32
II	12
III	7
IV	6



#### BEMERKUNGEN:

- Anlaufzeit der Mischanlage ca. **5 Minuten** (**15 Minuten** nicht überschreiten), maximal **2 Mal** in **24 Stunden**.
- Das Produkt muss vor der Verwendung bei Raumtemperatur (**18 - 25°C**) gelagert werden.
- Neue, ungeöffnete Dosen mit Mischlacken müssen vor der Verwendung gründlich gemischt werden.
- **GREEN-LINE** sollte vor der Anwendung mit einem **125-190 µm-Sieb** gefiltert werden.
- Alle angegebenen Trocknungs- und Verdunstungszeiten beziehen sich auf relative Luftfeuchtigkeit.
- Nach ca. **8 Stunden** sollte die mit **GREEN-LINE** zu lackierende, aber nicht mit Klarlack beschichtete Fläche vor dem Anstrich nochmals angeschliffen werden.
- Es wird empfohlen, die Farbe vor der Anwendung auf ein Testblatt zu sprühen.