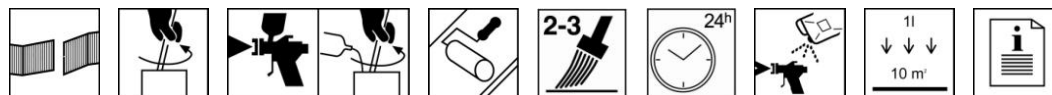


## ADLER Ferrocolor

## 54111 in poi



20 % 80367

### Descrizione del prodotto

Smalto coprente e per fondo a base di resina artificiale speciale con ottima protezione anticorrosione, inodore, non è necessaria una mano di fondo aggiuntiva; compatibile con ruggini residue. Elevata resistenza all'acqua.

### Campi di applicazione

Verniciatura protettiva decorativa per ferro, acciaio, zinco ed alluminio.  
Per tetti in lamiera e costruzioni in acciaio in condizioni climatiche estreme utilizzare Ferro GSX 54120 in poi!

### Tipo di applicazione

a pennello, a rullo, verniciatura a spruzzo.  
**La verniciatura a spruzzo è permessa soltanto in cabine secondo la direttiva VOC.**

### Preparazione del fondo

**Il fondo deve essere pulito, asciutto, libero da sostanze, e si deve controllare la sua idoneità e compatibilità per il successivo rivestimento!**

#### Ferro ed acciaio:

Togliere la ruggine.  
Eliminare i residui di olio e grasso con lo sgrassatore ADLER 80394.  
Risciacquare con acqua pulita.

#### Zinco, alluminio ed altri metalli non ferrosi:

Carteggiare con tessuto abrasivo e lo sgrassatore ADLER 80394.  
Risciacquare con acqua pulita.

Carteggiare adeguatamente alluminio anodizzato ed acciaio temperato e dare la mano di fondo con ADLER 2K-Epoxi-Grund 68307. (Vedere scheda tecnica).

Controllare i vecchi strati di vernice e la compatibilità della vernice.

### Fondo

1 mano di ADLER Ferrocolor 54111 in poi  
Pellicola secca ca. 60µm

### Rivestimento intermedio

1 mano di ADLER Ferrocolor 54111 in poi  
(necessario soltanto per ferro ed acciaio esternamente)  
Pellicola secca ca. 60µm

12-10 (sostituisce 02-08) ZKL 4506

ADLER Italia S.r.l., I-38068 Rovereto (TN)  
Fon: 0039/0464/425308, Fax: 0039/0464/480957, Mail: [info@adler-italia.it](mailto:info@adler-italia.it)

Le nostre indicazioni si basano sulle attuali conoscenze della ricerca e consigliano nella maniera migliore l'acquirente/l'utilizzatore, ma rimangono senza obbligo ed esigono un adattamento ai campi di utilizzazione ed alle condizioni di applicazione. L'acquirente/utilizzatore decide autonomamente sull'idoneità e sul campo d'impiego; consigliamo quindi di fare un campione per esaminare la idoneità del prodotto. Per il resto valgono le nostre condizioni di vendita. Le Schede tecniche che riportano una data precedente non sono più valide. Con riserva di approntare modifiche rispetto le confezioni, tinte e gradi di brillantezza.

**Finitura**

1 mano di ADLER Ferrocolor 54111 in poi  
Pellicola secca ca. 60µm

**Tempo di essiccazione**

(Temperatura ambiente 20 °C)  
(100 µm pellicola umida)

Sovraverniciabile dopo circa 24 ore.  
Avvertenza: condizioni climatiche fredde ed umide possono rallentare l'essiccazione.

**Temperatura per la lavorazione e per fondo**

Minimo + 5 °C

**Diluizione**

ADLER Ferrocolor 54111 in poi è già pronto per essere applicato.  
Per una viscosità di spruzzo di ca. 20 s DIN 53211 (4 mm) si deve diluire con circa 20% di ADLER KH.

**Utensili**

Pulire con diluente ADLER KH 80367

**Resa**

Ca. 10 m<sup>2</sup> per litro

**Confezioni**

750 ml; 2,5 l; 9 l (soltanto Basis W10)

**Durata del prodotto**

3 anni in confezioni originali non aperte.

Consigliamo di travasare il contenuto delle confezioni aperte in confezioni più piccole per evitare l'impolmonimento del prodotto/formazione di un film in superficie.

**Tonalità**

Basis W10 bianco	54111
Basis W20 (non per colorazione)	54112
Basis W30 (non per colorazione)	54113
Basis Y (non per colorazione)	54114
Basis R (non per colorazione)	54115

RAL 6005 verde muschio	54116
Nero	54117

**Indicazioni tecniche di sicurezza**

Consultare la scheda tecnica di sicurezza!