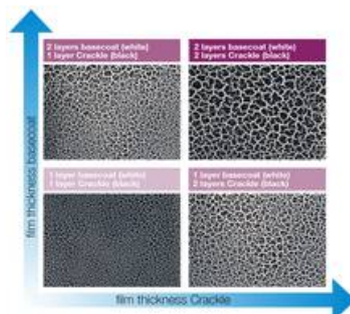


## Scheda tecnica Crackle Effect



Tuning Crackle Effect è un effetto a doppio strato. Produce un effetto "screpolatura" su diverse superfici acriliche o nitro-combi, come ad esempio il cuoio, creando un look molto particolare.

Prima di applicare l'effetto Crackle, è molto importante dipingere l'oggetto con una tinta di base. Sono possibili le seguenti combinazioni:

DUPLI-COLOR Auto Color + Tuning effetto Crackle  
DUPLI-COLOR Tuning RAL + Tuning effetto Crackle  
DUPLI-COLOR Aerosol Art + Tuning effetto Crackle

I Trasparenti delle linee sopra citate + Tuning Crackle Effect

Non appena si applica l'effetto spray sopra la verniciatura precedente, inizia sulla superficie il processo di "screpolatura".

È adatto a molti oggetti, anche per pitture acriliche, per legno verniciato, metallo e opere d'arte.

L'effetto Tuning Crackle è stato testato con successo anche con alcuni prodotti della linea Deco Effect Sprays + colori. E' efficace anche con i seguenti prodotti:

DUPLI-COLOR Foglia d'oro + Tuning effetto Crackle  
 DUPLI-COLOR Eloxal + Effetto Tuning Crackle  
 DUPLI-COLOR Platinum+ Effetto Tuning Crackle  
 DUPLI-COLOR RAL-Sprays + Effetto Tuning Crackle

### Quality and properties

- Vernice speciale di alta qualità
- Crea una struttura speciale che forma piccole crepe sulla superficie
- Eccellente copertura
- Ottimo ancoraggio
- Adatto a dipingere e decorare oggetti per uso interno ed esterno
- Da applicare su vernici acriliche o nitro-combi monocomponenti
- Non utilizzare su vernici sintetiche!
- Da utilizzare su superfici lisce e solide - non adatto per tessuti o superfici assorbenti!
- Può essere rivestito con una vernice trasparente acrilica 1K o con DUPLI-COLOR Supertrasparente 2K.

### Physical and chemical data

- **Base legante:** leganti speciali
- **Colori:** vari
- **Odore:** solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530  
non misurabile in quanto superficie non regolare
- **Resa**  
a seconda del tipo e del colore della superficie 400 ml sono sufficienti:  
per circa 1.7 - 1.9 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Asciutto al tatto (Crackle Effect): dopo circa 40 minuti  
essiccazione completa (Crackle Effect): dopo circa 24 ore  
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:** aerosol cans, volume nominale massimo 400 ml

### Ambiente ed etichettatura

**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Preparazione con vernice acrilica o NC (nitrocombi)

- Il fondo deve essere pulito, asciutto e sgrassato
- Preparare il fondo verniciando con vernice acrilica o nitro combi 1k (no vernici sintetiche!)  
Tutti i prodotti del nostro assortimento consigliati sono stati testati
- E' necessaria l'applicazione di almeno 2 mani incrociate per ottenere un certo spessore nello strato che serve da base ottimale per la creazione dell'effetto. **Più spesso sarà lo strato di vernice applicato, maggiore sarà l'effetto di screpolatura.**
- Far asciugare per almeno 45 minuti

#### Applicazione dell'effetto Crackle per formare la "screpolatura"

- I risultati migliori si ottengono con l'applicazione dell'effetto Crackle entro le 72 ore dall'applicazione della vernice di base (acrilica o NC)
- Agitare per 3 minute
- Se si applicano strati sottili (spruzzando almeno due strati profondi) si creerà una struttura fine. **Più gli strati applicati saranno spessi più sarà evidentemente l'effetto screpolatura**
- Spruzzare ad una distanza di 10 - 15 cm
- Non spruzzare su superfici trattate con vernici sintetiche!

**L'applicazione di più strati di entrambe le vernici creerà più distintamente l'effetto.**

#### **Consigli:**

- Per una protezione duratura dell'effetto di verniciatura, si consiglia di sigillarlo con un trasparente acrilico 1K o NC o con il Supertrasparente 2K
- Superfici trasparenti o contenitori in vetro mantengono parzialmente la loro trasparenza, se viene applicato come base un DUPLI-COLOR Trasparente doppio strato o trasparente della linea Tuning

#### **Consigli per l'applicazione**

---

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

#### **Esonero di responsabilità**

---

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

As of March 6, 2017

This release replaces all eventually earlier issued versions.

data di stampa: 27.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)