

CRACK

● **SOMMARIO** **VERNICE PRONTO USO PER EFFETTO "CRACK" SU VARI MATERIALI**

● **DESCRIZIONE**

CRACK 39301 è una speciale vernice a base solvente appositamente formulata per ottenere particolari effetti tipo "screpolato" o "spaccato".

Per ottenere l'effetto "crack", è necessario applicare il prodotto su un fondo coprente (Fedor PU, Termolux, Fedor, Prodotto S, Prodotto P, ecc.).

L'effetto screpolato "crack" si può ottenere solo utilizzando la vernice **CRACK 39301** come seconda mano su una vernice coprente, l'uso diretto di **CRACK 39301** sui materiali è fortemente sconsigliato.

Il particolare effetto "crack", è molto vario (da una spaccatura fine ed omogenea, ad un effetto grossolano molto evidente) e dipende dalla superficie dell'articolo da verniciare, dalle condizioni di applicazione, e dal materiale su cui viene applicato. La caratteristica di **CRACK 39301** è quella di ottenere un effetto "crack" immediato e di facile applicazione, e di ottenere effetti diversi a seconda del sistema applicativo.

● **APPLICAZIONE**

- Applicare la prima mano di vernice coprente a spruzzo con apposite macchine automatiche o manualmente utilizzando una pistola con diametro ugello 1.2/1.5 a 3 - 3.5 ATM, bagnando bene la suola o il tacco
- aspettare 20 secondi al massimo
- applicare la seconda mano di **CRACK 39301** nero a spruzzo con apposite macchine automatiche o manualmente utilizzando una pistola con diametro ugello 1.2/1.5 a 3 - 3.5 ATM

Mentre il film asciuga comparirà un effetto screpolato molto netto e di forte contrasto.

Generalmente consigliamo di applicare **CRACK 39301** sul fondo coprente ancora bagnato, tuttavia in alcuni casi, come per il Fedor PU per il poliuretano, ed il Termolux per la gomma TR e il Fedor per il PVC, l'effetto screpolato si può ottenere anche applicando **CRACK 39301** sul fondo coprente asciutto.

Consigliamo comunque di verificare sui vari articoli la metodica migliore per ottenere l'effetto.

● **COLORI**

39300 Neutro

39301 Nero

● **IMBALLO**

Secchiello da Kg. 20

● **MAGAZZINAGGIO**

Il prodotto si conserva per circa 24 mesi se tenuto in recipienti originali ben chiusi in luogo asciutto ed aerato. Teme il gelo e l'eccessivo calore.

Le informazioni tecniche riportate corrispondono alla nostra migliore esperienza; vengono tuttavia fornite a titolo puramente indicativo senza costituire alcun impegno da parte nostra.

31-05-04 RM/pm