

Produktinformation FX-Hautbildungsmittel

Produktbezeichnung: FX-Hautbildungsmittel

Gebindegrößen: 18 ml

CPNP-Referenz: 2179074

Ingredients: Aqua, Acrylates Copolymer, Rubber Latex, Methyl Hydroxyethylcellulose, Potassium Hydroxide, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Ammonia

Beschreibung: Hautbildungsmittel dient zur Erstellung von diversen Haut-Spezial-Effekten, trocknet schnell und ist geruchlos. Da dieses Produkt hochflexibel und dehnbar ist, findet es vor allem Anwendung bei der Darstellung folgender Spezial-Effekte: Zur Realisierung eines Sonnenbrandes wird es mit einem Schwamm aufgetupft und leicht angerubbelt. Unter Hinzunahme von Zellstoff kann man einfach und realistisch Verbrennungen ersten, zweiten und dritten Grades darstellen. Zur Darstellung verbrannter Haut mit Blut und Brandblasen tupfen Sie zunächst eine dünne Lage Hautbildungsmittel auf die gewünschte Hautpartie, platzieren Sie anschließend vereinzelt kleine Vaselinekügelchen darüber und legen dann eine dünne Lage Zellstoff (z.B. ein einzelnes Blatt eines Papiertaschentuchs) darüber; anschließend tupfen Sie eine zweite dünne Schicht Hautbildungsmittel über die zuvor bearbeitete Stelle und reißen die eingeschlossenen Vaselinhäufchen auf, bevor Sie diesen mit Schminke und/ oder Blut ihre endgültige Form geben. Zur Herstellung von Gesichtsteilen (diese jedoch nur zum einmaligen Gebrauch). Hautbildungsmittel kann in eine Silikonform eingestrichen und anschließend getrocknet werden; dieser Vorgang kann beliebig oft mit weiteren dünn aufzutragenden Schichten wiederholt werden. Wichtig ist, dass Sie jede einzelne Schicht gut trocknen lassen; es empfiehlt sich, diesen Vorgang mit einem Fön zu beschleunigen. Füllen Sie die Form mit Kaltschaum oder Silikon-Gelen auf. Das Material kann mit Alkohol angelöst werden und mit Mastix oder Multiflex-Kleber auf der gewünschten Hautstelle befestigt werden.

Zusätzliche Angaben: CE

Altersempfehlung: 3 +

EULENSPIEGEL™

PROFI - SCHMINKFARBEN

Warnhinweise: Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren. Enthält Kleinteile, Erstickungsgefahr.