

SILC-PIG® Silikonpigmente

A. Produktbeschreibung




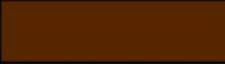
Silc-Pig® sind hochkonzentrierte Farbpigmente zum Einfärben von kondensations- und additionsvernetzenden Silikonen.


Sehr gut einfärbbar sind die transluzenten Silikone der Mold Max® T-Serie, Dragon Skin® Serie und Ecoflex® Serie. Auch die Make-up FX Silikone Psycho Paint® und Skin-Tite® eignen sich hervorragend zum Einfärben mit Sil-Pig®.

Um einen bestimmten Farbton zu erhalten, können die erhältlichen Farben untereinander gemischt werden. Dabei können einige Versuche nach der Trial-and-Error-Methode notwendig sein. Wir empfehlen diverse Testreihen mit kleineren Silikonmengen.

Für hellere und fluoereszierende Farbeffekte sind die Ignite® Farben erhältlich. Siehe separates Technisches Merkblatt.

B. Farbreferenztabelle

			
WHITE Pantone White C	BLACK Pantone Black C	YELLOW Pantone 107C	BROWN Pantone 4625C

				
FLESH TONE Pantone 488C	GREEN Pantone 3292	RED Pantone Red C	BLUE Pantone 2757C	BLOOD Pantone 7421C

C. Anwendungshinweise

Die Silc-Pig® Farben sind hochkonzentriert und bieten ausgezeichnete Dispersion und Farbeständigkeit. Schon geringe Mengen genügen, um eine verhältnismäßig große Menge flüssiges Silikon einzufärben. Je mehr hinzugefügt wird, desto kräftiger der Farbeffekt.

Die empfohlene **Zugabemenge** bewegt sich zwischen einem Gewichtsanteil von **0.001% bis 3%** des Gesamtgewichts der Silikonmischung (Part A + B). Eine Überdosierung kann zu Vernetzungsstörungen führen. Vor der Entnahme sollte das Pigment im Farbbehälter umgerührt werden, da sich Farbpartikel mit der Zeit am Boden absetzen. Die entsprechende Menge Sil-Pig® zunächst mit Part A des Silikons gut vermischen, bevor Part B hinzugefügt wird.

Bitte beachten:

Das Technische Merkblatt des entsprechenden Silikons sollte vor der Verarbeitung ebenfalls gelesen werden. Wir bieten die oben dargestellte Farbreferenztabelle lediglich als allgemeine Orientierungshilfe an und übernehmen keinerlei Gewährleistung in Bezug auf Farbechtheit und Farbabstimmung. Ergebnisse können je nach Silikonmaterial unterschiedlich sein. Der Anwender trägt die alleinige Verantwortung zur Bestimmung des Farbeffekts und der Eignung der Farbmittels. Tests im kleineren Umfang sind empfehlenswert.

BEI FRAGEN ZU IHRER ANWENDUNG HELFEN WIR IHNEN
GERNE WEITER:
+49 (0) 74 24 - 9 58 42 - 3 • info@kaupo.de

AUF WWW.KAUPO.DE FINDEN SIE ZAHLREICHE
PRODUKTINFORMATIONEN SOWIE HINWEISE ZUR
HERSTELLUNG VON FORMEN UND ABGÜSSEN.