



LEATHER COLOR

Lederpigmente

APP for AD Leather Color ist ein System aus 12 Pigmenten, das für ein zweischichtiges System zum Färben und Auffrischen von Naturleder, Kunstleder und Kunststoffen entwickelt wurde. Es ermöglicht, jede beliebige Basislackfarbe zu erhalten, indem man ausgewählte Pigmente im passenden Verhältnis basierend auf dem Farbkreis mischt. Es zeichnet sich durch gute Anwendungseigenschaften und hohe Deckkraft aus. Die Produkte weisen eine hohe Haftung auf natürlichem Rind- und Glattleder auf, wodurch die Oberfläche weich, flexibel und biegefest bleibt und Unebenheiten beseitigt werden, während die natürliche Wasserdichtigkeit des Leders erhalten bleibt. Die matte Oberfläche sorgt nach dem Trocknen für eine sehr gute Haftung für APP for AD Leather Top Coat Lacke.

VORTEILE:

SYSTEM AUS 12 PIGMENTEN,
MIT DEM MAN JEDE FARBE
ERHALTEN KANN

VERLEIHT DEM LEDER
EINE DEZENTE EBENHEIT

VIELSEITIG EINSETZBAR AUF
VERSCHIEDENEN
OBERFLÄCHEN

HERVORRAGENDE HAFTUNG
AUF DER GEFÄRBTEN OBERFLÄCHE

HOHE DECKKRAFT

GLEICHT KLEINERE
OBERFLÄCHENUNEVENHEITEN
AUS

APP Nr.	Produktbezeichnung	Farbe	Inhalt	Menge
220950	APP for AD Leather Color White - Lederpigmente	weiß	200 ml	1 Stk.
220951	APP for AD Leather Color Black - Lederpigmente	schwarz	200 ml	1 Stk.
220952	APP for AD Leather Color Mustard - Lederpigmente	senf	200 ml	1 Stk.
220953	APP for AD Leather Color Chocolate - Lederpigmente	schokolade	200 ml	1 Stk.
220954	APP for AD Leather Color Toffee - Lederpigmente	toffee	200 ml	1 Stk.
220955	APP for AD Leather Color Orange - Lederpigmente	orange	200 ml	1 Stk.
220956	APP for AD Leather Color Green - Lederpigmente	grün	200 ml	1 Stk.
220957	APP for AD Leather Color Red - Lederpigmente	rot	200 ml	1 Stk.
220958	APP for AD Leather Color Yellow - Lederpigmente	gelb	200 ml	1 Stk.
220959	APP for AD Leather Color Violet - Lederpigmente	violett	200 ml	1 Stk.
220960	APP for AD Leather Color Dark Red - Lederpigmente	dunkelrot	200 ml	1 Stk.
220961	APP for AD Leather Color Blue - Lederpigmente	blau	200 ml	1 Stk.

