

TECHNISCHES DATENBLATT

KK Colors Base

BESCHREIBUNG

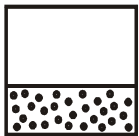
Der **KK Colors Base** ist ein 1K Primer, welcher als erste Schicht für den Effektlackaufbau aus der Linie KK Colors lackiert werden muss. Durch den Einsatz dieses Produktes wird ein hochfester Untergrund erzielt. Er ist einfach in der Handhabung, trocknet sehr schnell und hat ein außergewöhnlich gutes Deckvermögen.

Dieser spezielle Basecoat bietet Ihnen höchste Qualitätsmerkmale und stellt ein farbtechnisch speziell ausgewogenes Produkt dar, welches für den weiteren Effektlackaufbau benötigt wird.

Alle KK Colors Basecoats, werden wie auf den folgenden Seiten erklärt appliziert.

Um optimale Ergebnisse zu erzielen ist es erforderlich, die technischen Datenblätter zu befolgen.

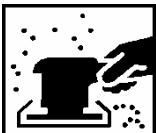
UNTERGRUND



- Grundlacke und 2K-Acryl Primer, Polyurethan-Untergründe, Epoxid-Untergründe, Polyester Untergründe möglich
- vorhandene Lackierungen (2K)
- pulverlackierte Untergründe

Keine Untergründe auf syntetischer Basis verwenden !

ANSCHLIFF



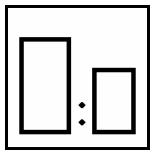
- Anschliff nass: mit P800 bis P1000
- Maschineller Anschliff: mit P360 bis P500

ENTFETTEN



Alle Untergründe müssen entfettet sein und mit einem Anti-Silikon Reiniger vorbehandelt werden um Fettrückstände, Staubeinschlüsse oder getrübte Ergebnisse zu vermeiden.

MISCHUNGS- VERHÄLTNIS



KK Colors Base

1 Anteil 100 %

Multi Thinner normal

1 – 1,2 Anteile 100 - 120%

oder

Multi Thinner slow (*große Flächen*)

1 – 1,2 Anteile 100 - 120%

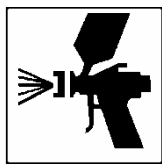
Topfzeit :

unbegrenzt

Viskosität :

Nach DIN4 bei 20°C 15 – 19 sec.

LACKIEREN VOM UNTERGRUND



Die Oberfläche muss vor dem ersten Lackauftrag sauber, angeschliffen und entfettet sein.

Konventionelle Farbspritzpistole:

Düsengröße : 1,3 – 1,5mm
Druckluft : 1,5 – 2,0 bar

HVLP / LVLP Farbspritzpistole :

Düsengröße : 1,2 – 1,5mm
Druckluft : 1,2 – 1,6 bar

**Beachten Sie bitte auch die Angaben
des Herstellers Ihrer Farbspritzpistole**

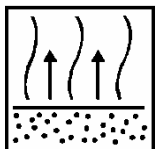
LACKAUFTRAG



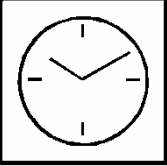

zu lackierende Schichten : 2 bis 3

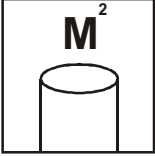
Schichtstärke : 15 bis 25 µm Trockenfilm


TROCKENZEIT zwischen den SCHICHTEN




5 bis 10 Minuten bei einer Temperatur von ca. 20 °C bis 25°C

<p>TROCKNUNG</p>  	<p>Lufttrocknung bei ca. 20 °C :</p> <p>Trocknung im Ofen bei ca. 60 °C :</p> <p>Schnelltrocknung mit IR Strahler :</p>	<p>Staubtrocken nach 5 bis 10 min. Fingertrocken nach 15 min. Überlackierbar nach 30 min.</p> <p>Ca. 10 Minuten</p> <p>Ca. 6 bis 8 Minuten</p>
---	---	--

<p>VERBRAUCH</p> 	<p>Theoretischer Verbrauch : 8 - 12 m²/ ltr. bei 20 µm Trockenfilm</p> <p><i>jeweils abhängig von der Anzahl der applizierten Schichten</i></p>
---	--

<p>ARBEITS- SCHUTZ</p> 	<p>Bei der Verarbeitung ist die übliche Schutzkleidung zu verwenden (Atemschutz, Handschutz, Lackieranzug, etc.)</p>
---	--

<p>LAGERUNG</p> 	<p>Ware an einem gut durchlüftetem, kühlem und trockenem Platz lagern. Entfernt von Hitzequellen lagern.</p> <p><i>Nur für den professionellen Gebrauch bestimmt.</i></p> <p><i>Beachten Sie bitte auch die Bestimmungen aus dem Sicherheitsdatenblatt.</i></p>
--	---

Bei Fragen und Anregungen wenden Sie sich bitte an:

KK COLORS &
FLASH Consulting
Spitzwegstrasse 18
74081 Heilbronn
DEUTSCHLAND
Tel: 07131 / 20318 - 29
Fax: 07131 / 20318 - 32
Web: www.kk-colors.com
Email: info@kk-colors.com

