

Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4070

>Produktbeschreibung

Mit dem Hesse CREATIVE-METALLIC Farblack gestalten Sie einzigartige Objekte im Innenausbau, auf Möbeln und Türen. Erzeugen Sie **schönste Metalleffekte mit groben bis feinen Metallics**, von **Silber-, Kupfer- und Goldfarbtönen** bis hin zu **modernen Bunt-Metallics**. In dem dazugehörigen **CREATIVE-METALLIC Farbfächer** werden **112 verschieden Farbtöne** abgebildet, die die ganze Vielfalt dieses Systems zeigen. Natürlich können alle Lacke dieser Serie miteinander gemischt werden, für eine nahezu **unbegrenzte Effektivität**.

>Einsatzgebiete

Insbesondere für den Innenausbau und Ladenbau wurde dieses schnelltrocknende Lacksystem entwickelt. Als weitere Verwendung ist eine Lackierung von Möbel und Türen möglich. Mit dem gleichen Lack können Sie auch Glas beschichten für dekorative Zwecke, für Elemente wie Glastüren und Duschtrennungen sowie für Möbelteile aus Glas.

>Untergrundvorbehandlung

Untergrundvorbehandlung	Der Untergrund muss vor der Applikation frisch geschliffen, sauber und fettfrei sein. Als Untergründe können eingesetzt werden: Hölzer oder Holzwerkstoffe mit geeigneten Grundierungen. Bei Direktbeschichtung von Holzwerkstoffen mit gesäuberten und angeschliffenen Grundier- und Melaminfolien, oder bei Verwendung auf Kunststoffen, bitte eine Probelackierung zur Verbundüberprüfung vornehmen. Bei der Lackierung von Glas müssen die Flächen vorher mit ZD 101 oder HV 6904 gereinigt werden.
Untergrundschliff Körnung von-bis	Korn 150 - 180 (bei Rohholz) Korn 320 - 400 (Folie, Melamin, gefüllerte Träger)
Endbehandlung	Es besteht die Möglichkeit, durch Überlackierung den Glanzgrad der Endfläche zu verändern. Nach einer Zwischentrocknung des CREATIVE-METALLIC von 4 - 6 h / 20 °C können folgende lichtechte Lacke ohne Zwischenschliff appliziert werden: DE 55x(Glanzgrad) / DE 4259x(Glanzgrad), DE 56x(Glanzgrad) / DE 4503x(Glanzgrad), DU 429-1, DU 45229, DU 46269-0005, DU 48999. Bei der Farbtonreihe GD und CU muss innerhalb von 2 h / 20 °C überlackiert werden. Hierfür empfehlen wir folgende Lacke: DE 55x(Glanzgrad) / DE 4259x(Glanzgrad).

>Zeiten

Verarbeitungszeit	8 h / 20 °C
Topfzeit	8 h / 20 °C
Trocknung	16 h / 20 °C
Überlackierbar innerhalb	8 h
Stapelbar nach	mindestens 16 h / 20 °C
Durchhärtung	7 d / 20 °C
Hinweise zur Trocknung	Eine forcierte Trocknung ist möglich bei 50 °C.

Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4070

> Applikation

Applikation	Düsengröße mm	Spritzdruck bar	Zerstäuberdruck bar
Spritzen - alle			
2K-Anlage			
Airless	0,23 - 0,28	100 - 150	
Airlessniederdruck			
Airmix	0,23 - 0,28	60 - 100	2,0 - 2,5
Druckluftspritzen	1,0 - 1,3	2,5 - 3,5	
Leistenspritzautomat			
Spritzautomat			
Spritzroboter			

> Verarbeitungshinweise

Mit Hesse **CREATIV-METALLIC DB 46555-(Farbton)** wird ein einschichtiger Auftrag von 80 - 120 g/m² im Spritzverfahren empfohlen. Die Ausbildung des Effektes und Farbtons ist maßgeblich abhängig von der Arbeitsweise, der Auftragsmenge sowie der Untergrundbeschaffenheit. DB 46555-(Farbton) sollte für eine gleichmäßige Effektausbildung nicht zu nass aufgetragen werden. Wir empfehlen daher die Verwendung kleinerer Düsen (1,2 - 1,5 mm) z. B. bei der Applikation mit der Becherpistole. Die angegebenen Düsengrößen in dieser Technischen Information unter „Applikation“ sind Standardwerte für Metalllacke. Im Bedarfsfall ist eine Probelackierung durchzuführen!

Einsatz von Verdünnern: Für kleine Flächen empfehlen wir DV 490 / DV 4900, für größere Flächen DV 494 / DV 4994. Die Zugabemenge auf die Lack-/Härtermischung liegt je nach Farbton, Effekt und Bauteil bei 10 - 40 %.

Einsatz alternativer Härter: Ergänzend zur Abhärtung mit DR 4070 können auch die PUR Härter DR 470, DR 471 sowie DR 4071 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 1 eingesetzt werden.

Gold- und Kupferfarbtöne: Bei den Farbtönen der Reihen GD und CU wird für das Erzielen einer idealen Brillanz mit geringeren Schichtdicken (50 - 70 g/m²) gearbeitet. Ein feiner Schliff des Untergrundes ist empfehlenswert. Bei gröber geschliffenen Untergründen (Korn 80 - Korn 180) können parallel Oberflächen mit der Effektausbildung "SANDED METALLIC" erreicht werden. Beachten Sie dazu die Technische Information auf unserer Homepage.

Lackierung von Glas: Zur Lackierung von gereinigtem Glas muss der Härter DR 4076-0001 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 5 : 1 verwendet werden. Die Auftragsmenge liegt bei 130 - 160 g/m². Bei Gold- und Kupferfarbtönen ist eine Auftragsmenge von 80 - 120 g/m² empfehlenswert. Die Verarbeitungszeit von DB 46555-(Farbton) in der Abhärtung mit DR 4076-0001 liegt bei 5 - 6 h / 20 °C. Lackierte Gläser können nach Lagerung von 7 d / 20 °C verklebt werden.

> Technische Daten

Auslaufzeit	44 s / DIN 53211 - 4 mm
Aussehen	Deckend
Dichte Serie kg/l	0.941 - 1.037
Lieferform	flüssig
NfA Serie %	17.1 - 41.9
VOC EU %	83 %
VOC FR	C
Lagertemperatur	10 - 30 °C
Lagerfähigkeit Wochen	52
Verarbeitungsviskosität	18 s / DIN 53211 4 mm
Anzahl Schichten (max)	1
Menge pro Schicht (min)	80 g/m ²
Menge pro Schicht (max)	120 g/m ²
Gesamtauftragsmenge	120 g/m ²
Mischungsverhältnis (volumetrisch)	10 : 1 PUR Härter DR 4070
Mischungsverhältnis (gravimetrisch)	100 : 10 PUR Härter DR 4070

Hesse CREATIVE-METALLIC DB 46555-(Farbton)

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10 : 1 PUR Härter DR 4070

>Bestellhinweise

Bestellnummer	Farbton	Glanzstufe	Gebindegröße
DB 46555-CU01	COPPER	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-GD01	GOLD	seidenmatt	5 l, 25 l, 1 l
DB 46555-MC01	SILVER COARSE	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-MF01	SILVER FINE	seidenmatt	5 l, 25 l
DB 46555-MM01	SILVER MEDIUM	seidenmatt	5 l, 25 l

>Härter

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
DR 4070	PUR Härter	0.1 l, 0.5 l, 1 l, 2.5 l, 5 l, 10 l

>Verdünner

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
DV 490	PUR Verdünner	1 l, 5 l, 10 l, 25 l
DV 4900	PUR Verdünner	0.5 l, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l
DV 494	PUR Verdünner	0.25 l, 0.75 l, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l
DV 4994	PUR Verdünner	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

>Verzögerer

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
DV 4909	PUR Verzögerer	1 l, 5 l, 10 l, 25 l

>Gerätereiniger

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
RV 1	Reinigungsverdünner	5 l, 10 l, 25 l

>Ergänzungsprodukte

Bestellnummer	Artikelbezeichnung	Gebindegröße
ZD 101	Reinigungsverdünner	0.25 l, 1 l, 5 l, 10 l, 15 kg, 25 l
DR 4076-0001	PUR Härter	0.2 l, 1 l, 2.5 l

>Besondere Hinweise

Materialien der gleichen Serie sind untereinander mischbar. Ein Vorgrundieren ist je nach Oberflächenwunsch und Trägermaterial möglich, z. B. mit den Hesse Isolierfüllern DP 491-9343 / DP 4791-9343, DP 4755-9343 sowie DP 4788-9343.

Die in dem Farbfächer gezeigten Farbtöne können vom tatsächlichen Lackierergebnis abweichen. Unterschiedliche Arbeitsweisen und Untergründe sind maßgeblich bei der Effektausbildung. Bei Verwendung von farblosen Überzugslacken und bei Lackierung hinter Glas, wird sich der Farbton ebenfalls etwas anders entwickeln als dargestellt. Daher raten wir zu einer Probelackierung und Bemusterung.

>Allgemeine Hinweise

PUR Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18 °C und 40 % rF verarbeitet und getrocknet werden, ideale Werte: 20 - 25 °C, 50 - 65 % rF. Abweichungen führen zu Trocknungs- bzw. Aushärtungsstörungen. Zur Vermeidung von Verbundstörungen schleifen Sie bitte PUR Lackflächen vor der Lackierung frisch an und lackieren Sie die geschliffenen Flächen möglichst sofort ab. Alte Lack-/Härtermischungen beeinträchtigen die Oberflächenqualität (Verbund/Beständigkeit). Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mindestens 20 °C Raumtemperatur) nach einer Woche erreicht. Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen durchführen!

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die angegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Produktdaten. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf dem besten Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.