Hesse UNA-PUR DE 55 x(Glanzgrad)

Mischungsverhältnis: 10: 1 mit PUR-Härter DR 470



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D 59075 Hamm



DIN 68861 Teil 1B, 2D, 4E, 7C, 8A; Bestimmung der PVC-Festigkeit nach Rosenheimer Richtlinie, Prüfberichtsnr. 264001,

DE 554



Baustoffklasse schwerentflammbar (DIN 4102-B1) gemäß Verwendungsbereich, Prüfberichtsnr. P-BWU03-I-16.5.75,

ÜZ-BWU03-I-16.2.543

EDIN 5510, Teil 2, Prüfung Brandverhalten (Schienenfahrzeuge), Prüfberichtsnr. 16-27771a



US Coast Guard. Zulassungsnr. 164.112/EC0736/116.326

EG-Baumusterprüfbeschei nigung, Zulassungsnr. 116.326



Formaldehydfreiheit, Prüfberichtsnr. B239B/00,

DE 554

Produktbeschreibung

Zweikomponenten-PUR-Acrvlharz-Lack. lichtecht, widerstandsfähig, universell einsetzbar

mit Lichtschutz.

Schichtlack zum Grundieren und Endlackieren der Spitzenklasse.

Produkt kann auf gebleichten Hölzern eingesetzt werden.

Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102 B1 geprüft und überwacht. IMO zertifiziert (schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe).

Einsatzgebiete

Im Gaststätten-, Küchen- und Badbereich oder für Tische etc. für Flächen mit höchster Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung, daher ideal für stark strapazierte Oberflächen. Für Wengé geeignet, wenn gebleicht und gebeizt.

Nicht geeignet für Anwendungen im Geltungsbereich der ChemVÖCFarbV bzw. der EU-Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint).

Verarbeitungshinweise

Ein- bis dreischichtiger Auftrag mit 100 - 150 g/m² auf geeigneten Untergründen, maximale gesamte Nassfilmmenge: 350 g/m². Maximale Gesamt-Nassauftragsmenge bei Verwendung als schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe mit 150 g/m². Untergrundbehandlung: Abgestufter Rohholzschliff Korn 120 - 180/ Entstaubung. Zwischenschliff Korn 220 - 320/ Entstaubung. Abhärtung 5: 1 mit Härter DR 470 für besondere Beanspruchungen und auf kritischen

Abhärtung 5: 1 mit DR 4076-0001 nach vorheriger Untermischung von 5 % Glaslackzusatz EL 460-0025 zur Lackkomponente, ermöglicht auch die Direktlackierung von Glas, nach vorheriger ordnungsgemäßer Reinigung.

Verarbeitungszeit

1 Arbeitstag bei 20℃

Topfzeit

3 d bei 20℃

Trocknung

Abhängig von Auftragsmenge, Material- und Umgebungstemperatur, Applikationsverfahren und Trägermaterial

Forcierte Trocknung möglich: bis 50°C Schleif- und Überlackierbarkeit: > 2 h 20℃

Verfahrensbeispiel

Apothekeneinrichtung, Palisander natur, seidenglänzend, offenporig

- Holzschliff Korn 150 180
- Beschichten 2 x mit 100 150 g/m² Hesse UNA-PUR DE 557 Mischung 10:1 PUR-Härter DR 470
- Zwischentrocknung 2 h 20℃
- Zwischenschliff Korn 280 320
- verpackungsfähig > 16 h 20℃

Glanzgrad

02-04 Gloss/125 μm stumpfmatt 08-12 Gloss/125 µm matt 18-22 Gloss/125 µm seidenmatt 37-43 Gloss/125 µm seidenglänzend 80-90 Gloss/125 µm glänzend DIN 67530/60° Aufzug Fotokarton

Technische Daten

Lieferform: flüssig Farbton: farblos

Lieferviskosität: 29 - 31 s / DIN 4

mm/20℃

Nichtflüchtiger Anteil: 26 - 28 % nach Mischung

0,9 - 1 kg/l bei 20℃ Dichte: < 21℃ Flammpunkt: Lagerstabilität:

1 Jahr im verschlossenen Originalgebinde

Lagertemperatur: 16 - 25°C Lagerklasse nach BetrSichV: Leichtentzündlich. Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten!

Applikationsverfahren

Spritzverfahren:

ggf. Verdünnerzugabe erforderlich;

Druckluftspritzen (Becher)

Düsengröße: 1,8 - 2 mm Spritzdruck: 2,5 - 3,5 bar

Airless-Spritzen

0,23 - 0,28 bar 100 - 150 bar Düsengröße: Spritzdruck: Zerstäuberdruck: 2,0 - 2,5 bar

Airless mit Luftunterstützung

0,23 - 0,28 mm Düsengröße: 60 - 100 bar Spritzdruck: Zerstäuberdruck: 2,0 - 2,5 bar

Gießen geeignet

1/2 Stand: 15.02.13

Hesse UNA-PUR DE 55 x(Glanzgrad)

Mischungsverhältnis: 10: 1 mit PUR-Härter DR 470



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D 59075 Hamm



Rezeptur frei von: Holzschutzmitteln, giftigen Schwermetallen, Formaldehyd, Phthalatweichmachern, CMR-Stoffen, Kat. 1 + 2, flüchtigen halogenorganischen Verbindungen

erfüllt DIN EN 71-3:2002-11 (Sicherheit von Kinderspielzeug)

geeignet zur Herstellung emissionsarmer Oberflächen bei entsprechender Verarbeitung



DIN 53160 Teil 1 und Teil 2 (Beständigkeit gegen Speichel- und Schweißsimulanz): Keine Verfärbung (Stufe 5)

Besondere Hinweise

Bei der Verwendung als schwerentflammbares Anstrichmittel für Seeschiffe entsprechend SOLAS 74/88 Reg. II-2/3, II-2/5 und II-2/6, neueste Fassung, IMO Resolution MSC.36(63)-(1994 HSC-Code) 7, IMO Resolution MSC.97(73)-(2000 HSC-Code) 7, ist dieses Produkt nur kombinierbar mit anderen zugelassenen und technisch geeigneten Produkten.

Stumpfmatte Einstellung nicht als Schichtlack sondern nur als 1-maligen Überzug verwenden! Zum Ablackieren von Hesse UNA-COLOR geeignet, ergibt Ringfestigkeit. Abtönungen möglich mit DB 555-

Vorgrundieren ist je nach Oberflächenwunsch und Trägermaterial möglich z.B. mit: DG 534, DG 434, DG 417, DG 468-1 etc.

<u> Allgemeine Hinweise zur</u> **Verarbeitung**

Von PUR-Materialien:

PUR-Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18℃ 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. Gemischte Restmengen vom Vortag nur als 10 - 20 %igen Zuschlag in einer frischen Lack-Härtermischung verarbeiten. Alte Lack-Härtermischungen beeinträchtigen die Oberflächenqualität (Verbund / Beständigkeiten). Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mind. 20°C RT) nach einer Woche erreicht. Frisch gebleichte Hölzer müssen vor der Überlackierung mit PUR-Lacken mindestens 48 Std. bei 20°C zwischentrocknen. Bitte Probelackierung unter Praxisbedingungen durchführen!

Bestellhinweise

stumpfmatt DE 550 matt DE 552 seidenmatt DE 554 seidenglänzend DE 557 DE 559 glänzend

Gebindegrößen 1/5/25 I; DE 559 = 5/25

DR 470 Härter

Gebindegrößen Härter 0,1/0,5/1/2,5/5/10 | Ergiebigkeit je Liter 6 - 8 m²

Verdünner DV 490, DV 494 Verzögerer **DV 499**

- Zugabe max. 5 % NV 395 Reinigungsverdünner

Giscode: **PU50**

<u>Allgemeine Hinweise / Ausschluss</u>

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de -> handel/handwerk -> sortiment oder sprechen Sie den für Sie

zuständigen Kundenbetreuer an. Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie Die Vorliegenden Angaben naben berätenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfättigen 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.

2/2 Stand: 15.02.13