# **Technische Information**



Allgemein: Abhärtungsoptionen FANTASTIC-BRILLANT DU 48799

## Beschreibung/Merkmale:

FANTASTIC-BRILLANT ist ein auf Basis Lösemittel rezeptierter, sehr kratzfester, transparenter Hochglanzlack. In der Abhärtung mit dem PUR Härter DR 4071 ist FANTASTIC-BRILLANT eine abgestimmte Ergänzung zur FANTASTIC-Familie und ein idealer hochglänzender Überzugslack der Farblackserien FANTASTIC-COLOR, UNA-COLOR und UNA-THIX-COLOR.

Nach Trocknung ist der lichtechte Hochglanzlack auf Wunsch polier- und schwabbelfähig. Der gute Stand an senkrechten Flächen macht FANTASTIC-BRILLANT prozesssicher und einfach in der Verarbeitung.

Ergänzende Abhärtungsoptionen ermöglichen zusätzlich dem Verarbeiter FANTASTIC-BRILLANT nach individuellen Prozessbedingungen und Produkteigenschaften zu mischen und situativ anzupassen.

Stand: 24.01.25 1/3

# **Technische Information**



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D 59075 Hamm www.hesse-lignal.de

# Allgemein: Abhärtungsoptionen FANTASTIC-BRILLANT DU 48799



#### Extern zertifiziert

DR 4071 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 4:1, (gravimetrisch) 100:26



#### Universalabhärtung

DR 4070 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 2:1, (gravimetrisch) 100:49



#### Hohe chemische Beständigkeit

DR 4078 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 5 : 2, (gravimetrisch) 100 : 40



#### Höchste Qualität

4076-0001 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 10 : 3, (gravimetrisch) 100 : 31



#### Schnellster Hochglanzaufbau

DR 4085 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 3 : 1, (gravimetrisch) 100 : 35



#### Geringster Staubeinfall

DR 4096-0002 im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 2:1, (gravimetrisch) 100:50

#### Technische Daten / Bewertungen / externe Zertifizierungen zu den optionalen Abhärtungen:

ಭಭಭಭಭ

schlecht

FANTASTIC- BRILLANT DU 48799	empfohlene Verdünnerzugabe auf Lack-/Härtermischung	Topfzeit / Verarbeitungszeit	Thixotropie (ohne Verdünner)	Antrocknung / Staubtrocken	Stapelbarkeit	Lackschliff	Brillanz	Polierbarkeit	Kratzfestigkeit & Lackhärte	chemische Beständigkeit	Prüfzeugnis See-BG / IMO	Klassifizierung DIN EN 13501	Einsatz auf gebleichten Holzarten	Einsatz auf PUR-Farblacken	Einsatz auf Naturholz
DR 4071	40 - 50%	8 h / 20°C	****	****	****	★★★☆☆	****	****	****	****			8	8	8
DR 4070	20 - 30%	8 h / 20°C	★★★☆☆	****	****	****	****	****	★★★☆☆	****			8	8	<b>3</b>
DR 4078	35 - 45%	8 h / 20℃	****	★★★☆☆	****	★★★☆☆	****	★★★☆☆	****	****			8	8	8
DR 4076-0001	30 - 50%	8 h / 20°C	****	★★★☆☆	★★★☆☆	****	****	****	****	****			8	8	8
DR 4085	35 - 40%	8 h / 20℃	****	****	****	★★★☆☆	<b>★★★☆</b>	****	****	****					8
DR 4096-0002	20 - 30%	8 h / 20°C	****	****	****	****	★★★☆☆	****	<b>★★★☆</b>	****					8

# **Technische Information**



## Allgemein: Abhärtungsoptionen FANTASTIC-BRILLANT DU 48799

### **Besondere Hinweise:**

- Probelackierung unter Praxisbedingungen durchführen.
- Bitte beachten Sie ergänzend zu dieser allg. technischen Information die Technische Information FANTASTIC-BRILLANT DU 48799 und das Sicherheitsdatenblatt.
- Im Bedarfsfall kontaktieren Sie bitte Ihren zuständigen Hesse Außendienstmitarbeiter oder unsere Technische Hotline unter +49 (0)2381 963 846 oder service@hesse-lignal.de.

## **Hinweis:**

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter <u>www.hesse-lignal.de</u>.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem 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.

Stand: 24.01.25 3/3