
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 schwabbelmäßig. 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.

Technische Information

Optionale Abhängungen FANTASTIC-BRILLANT DU 48799:



Extern zertifiziert

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



Universalabhängung

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 Abhängungen:

FANTASTIC-BRILLANT DU 48799	empfohlene Verdünnungszugabe auf Lack-/Härtermischung	Topfzeit / Verarbeitungszeit	Thixotropie (ohne Verdüner)	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	20 - 30 %	8 h / 20°C	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	📄	📄	☑	☑	☑
DR 4070	15 - 25 %	8 h / 20°C	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆			☑	☑	☑
DR 4078	15 - 25 %	8 h / 20°C	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆			☑	☑	☑
DR 4076-0001	10 - 20 %	8 h / 20°C	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆			☑	☑	☑
DR 4085	35 - 40 %	8 h / 20°C	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆					☑
DR 4096-0002	20 - 30 %	8 h / 20°C	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆	★★★★☆					☑

★★★★☆ Beste Haupteigenschaft

★★★★☆ sehr gut
☆☆☆☆☆ schlecht

📄 Externe zertifizierung
(Derzeit in Beantragung)

☑ Einsatz ist möglich

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 www.hesse-lignal.de.

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.