

Technische Information

IN

**Thema: Mixmastererweiterung
Lignal Glaslack- Zusatz EL 460-0025**

Durch Beigabe des Lignal- Glaslack- Zusatzes EL 460-0025 in den herkömmlichen Lignal- UNA- Color DB 555-Farbton, sowie gleichzeitige Änderung des Härters und des Mischungsverhältnisses, werden problemlose Direktbeschichtungen auf Glas ermöglicht.

Lignal Glaslacke sind besonders lichtecht, sowie chemikalien- und wasserbeständig, deshalb auch zur Hinterglaslackierung in Nassbereichen z.B. für Duschkabinen geeignet.

Weitere wichtige Informationen zur Glaslackierung siehe gesonderte technische Information des entsprechenden Artikels DB 42105- Farbton oder unter Effekte- Lignal PUR Glaslacke Basis UNA Color DB 555-Farbton.

Bitte wie folgt mischen, um die Qualität DB 42105- Farbton zu erreichen:

Lignal- UNA- Color DB 555-Farbton 95 %
Lignal- Glaslack- Zusatz EL 460-0025 5 %

Abhärtung: 5:1 mit Lignal PUR- Härter DR 4076-0001

zusätzliche Mischmöglichkeiten:

Durch Zugabe von 5 % Glaslackzusatz EL 460-0025 können weitere Lacke direkt auf entfettetes Glas appliziert werden:

Lignal UNA PUR DE 55x(Glanzgrad)
Lignal PUR Metallic DB 42634-Farbton, DBM 46004-M0900 Basis, DBM 46014-M0999 Basis
Lignal PUR Metallic Überzug DU 457-99060 (perlmutter), - 99009 (fein), - 99012 (mittel), -99015 (grob)
Lignal PUR Effektlack Multicolor DU 45457-99062
Lignal PUR Effektlack Graniteffekt DB 45452-99089

Abhärtung bei allen Lacken dann 5 :1 mit Härter DR 4076-0001

Weiter Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Hinweis

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.

Hamm, 11.01.2007 / SH