
Paint Express: COOLPRO-COLOR, innovative Kombination aus COOL-COLOR und BOOSTER HZ 91

Durch das Einmischen des BOOSTER HZ 91 in den wasserbasierten Ein-Komponenten-Farblack COOL-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton) entsteht der wasserbasierte Zwei-Komponenten-Farblack COOLPRO-COLOR HDB 5428x(Glanzgrad)-(Farbton).

Diese Kombination führt zu einer deutlich erhöhten chemischen und mechanischen Widerstandsfähigkeit der Beschichtung.

Mischanleitung zur Herstellung von COOLPRO-COLOR HDB 5428x(Glanzgrad)-(Farbton):

- 95 % COOL-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton)
- 5 % BOOSTER HZ 91
- Anschließend im Mischungsverhältnis (volumetrisch) 20 : 1 mit HYDRO Härter HDR 5091 mischen

Wichtig:

Sobald COOL-COLOR HB 6528x(Glanzgrad)-(Farbton) mit BOOSTER HZ 91 vermischt wurde, ist eine Verarbeitung nur noch in Kombination mit dem HYDRO Härter HDR 5091 möglich. Die Verarbeitungszeit beträgt maximal 2 Stunden.

Eine Verwendung als Ein-Komponenten HYDRO Farblack ist nicht mehr zulässig.

Verarbeitungshinweise:

Detaillierte Verarbeitungshinweise sind der Technischen Information von COOLPRO-COLOR HDB 5428x(Glanzgrad)-(Farbton) zu entnehmen.

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.