

TECHNISCHES DATENBLATT

TSP 930 – Finixa Kontrollspray

Produktbeschreibung

1-Komponent-Kontrollspray in einer Sprühdose ermöglicht den Farbvergleich ohne Klarlack. Erzeugt auch eine Glanzschicht wodurch Unebenheiten erkannt werden können.

Produkteigenschaften:

Die temporäre Glanzschicht des Finixa-Kontrollsprays ersetzt den Klarlack, ohne Spuren auf der Oberfläche zu hinterlassen. TSP 930 ist auch das perfekte Werkzeug, um Unebenheiten zu erkennen.

Eine Glanzschicht wird erzeugt, die wie ein Vergrößerungsglas funktioniert. So können Unebenheiten schneller und besser entdeckt werden.

Das Spray verdunstet vollständig nach dem Gebrauch, ohne Rückstände auf der gespritzten Oberfläche zu hinterlassen. (+/- 10-15 Minuten auf 20°C und bei normaler Luftfeuchtigkeit).

Anleitung

Farbinspektion:

Eine dünne Schicht wird auf ein Spritzmuster (mit einem Basislack) gespritzt, um einen temporären Glanz zu erzeugen. Das Spritzmuster kann dann mit der gewünschten Farbe zur Inspektion verglichen werden.

Schleifkratzer und Unebenheiten:

TSP 930 ist auch das perfekte Werkzeug, um Unebenheiten zu erkennen, da es eine Glanzschicht erzeugt, die wie ein Vergrößerungsglas funktioniert. Infolgedessen werden Schleifkratzer (die meistens nach dem Auftragen eines Klarlackes sichtbar sind) frühzeitig erkannt.

Lassen Sie das Finixa Kontrollspray verdunsten, dies können Sie mit unserem Blasekamm WJE05 beschleunigen.

Haltbarkeit

Haltbar: 2 Jahre nach Produktionsdatum

Lagerung: an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren, vor direkter Sonneneinstrahlung und vom Frost geschützt. Empfohlene Temperatur zwischen 5°C – 25°C (41°F - 77°F).

Die obige Information erfolgt nach bestem Wissen, aber der Benutzer muss sich versichern, dass die Leistung des Produkts für seine Anwendung ausreichend ist. Die angegebenen Werte sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Maximum oder Minimum-Werte. Chemicar Europe kann nicht haftbar gemacht werden, für Produktfehler, wenn die umfassende Prüfung durchgeführt worden ist. Der Kunde muss die Produkte auf Eignung für seine eigenen Anwendungen prüfen.