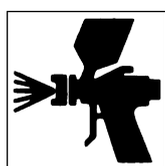
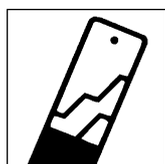
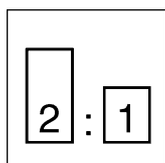
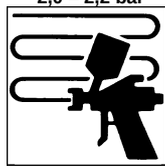


Technisches Merkblatt - Produktinformation

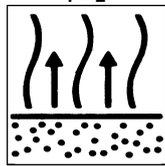
Produkt: 2K SPEED FINISH CLEAR COAT



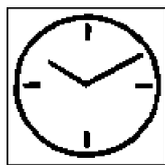
1,2 - 1,3 mm
2,0 - 2,2 bar



1 - 2



5 - 10 min 20°C



15 min / 60°C

Eigenschaften:

Der VOC konforme airo 2K Speed Finish Clear Coat wird auf lösemittel- und wasserbasierenden Basislacken angewendet. Der Klarlack kann nach der Trocknung und anschließender Abkühlung poliert werden. Er ist resistent gegen chemische und mechanische Beanspruchung. Der hochglänzende Klarlack bildet eine elastische und kratz feste Oberfläche. Der airo 2K Speed Finish Clear Coat ist witterungs- und lichtbeständig selbst unter extremen klimatischen Bedingungen.

Anwendungsbereich:

Autoreparatur

Mischung / Gebrauchsanweisung:

Mischung mit airo 2K Speed Finish-Härter 2:1

2 Volumenteile airo 2K Speed Finish Clear Coat und
1 Volumenteil airo 2K Speed Finish Härter
sind sorgfältig zu mischen

Spritzviskosität: 17 - 19 Sek. (DIN-Becher, 4 mm bei + 20°C)

Spritzdüse: 1,2 - 1,3 mm

Spritzdruck: 2,0 - 2,2 bar

Anwendung: 1. Arbeitsgang geschlossen vorlegen, anschließend 5 Minuten
ablüften und den 2. Arbeitsgang lackieren. Die Trocknung nach
5-10 Minuten Abluftzeit starten.

Trocknungszeit: a) Lufttrocknung: 4 - 6 Stunden bei +20°C

b) Forcierte Trocknung: 15 Minuten bei +60°C

Achtung:

Auf optimale Trocknung von wasserbasierten Basislacken achten!

IL 1808 DE

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **2K SPEED FINISH CLEAR COAT**



Chemische Basis:

2 K Speed Finish Clear Coat: Acrylat-Polymer

Topfzeit:

90 - 120 Minuten bei +20°C

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 15°C!

Lagerstabilität:

Bei + 20°C in dicht verschlossenem Behälter mindestens **36 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

