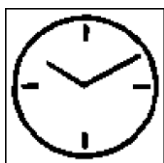
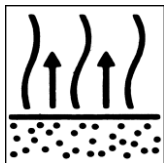
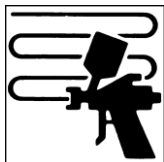
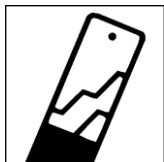
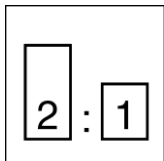


Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **HS VOC ACRYL KLARLACK**


Eigenschaften:

Airo HS VOC Acryl Klarlack enthält nicht mehr als max. 420 g Lösungsmittel pro Liter Spritzlack. Dieser Klarlack wird auf metallischen Basislack oder einfarbigen Basislack angewendet, sowohl konventionell als auch auf Wasserbasis. Er ist resistent gegen chemische und mechanische Beanspruchung. Der trockene Lack bildet eine gänzende und harte Oberfläche. Die Lackschicht ist elastisch und kratzfest. Airo HS VOC Acryl Klarlack ist wetterfest und lichtbeständig selbst unter harten klimatischen Bedingungen

Anwendungsbereich:

Autoreparatur, Industrielackierung, Krafträder

Mischung / Gebrauchsanweisung:
Mischung mit airo HS VOC Acryl-Härter 2:1

2 Volumenteile airo HS VOC Acryl Klarlack sorgfältig mischen mit
1 Volumenteil airo HS VOC Acryl Härter

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

Spritzdüse: 1,2 - 1,4 mm

Spritzdruck: 2 - 2,2 bar

Anwendung: Eine dünne geschlossene Lage aufspritzen und abdampfen lassen.
Danach mit einem vollen Spritzgang beschichten.
Vor dem notwendigen Trocknen ca. 7 min. abdampfen lassen.

Trocknungszeit: a) Lufttrocknung: +20°C → 5 - 10 Stunden.

(abhängig vom Härter)

b) Trockner/Spritzkabine: +60° - 65°C → 10 - 45 Min.

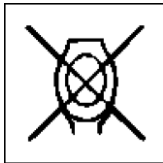
(abhängig vom Härter). (Zuerst 7 Min. abdampfen lassen)

Warnung:

Bei Verwendung von Lacken auf Wasserbasis, vor Verwendung längere Zeit abdampfen lassen.

Technisches Merkblatt - Produktinformation

Produkt: **HS VOC ACRYL KLARLACK**



Chemische Basis:

HS VOC Acryl Klarlack : Cross-linkable (quer-verbindbares) Acrylharz, UV-stabil.

Topfzeit:

Dem Härtertyp entsprechend 2 - 3 Stunden bei +20°C

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter + 5°C!

Lagerstabilität:

Bei + 20°C in dicht verschlossenem Behälter mindestens **12 Monate**.

Entsorgung:

Nach den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.