

# IRIDEA

## LAKIERY DO WEWNĄTRZ

### LIQUIDICE\_LAKIER EFEKT LODU

Może być stosowany do drewna i do szkła dla uzyskania powierzchni z efektem estetycznym odtwarzającym kryształ lodu.

Aplikacja przez natrysk

### WŁAŚCIWOŚCI & ZALETY

- Realizacja specjalnych efektów.
- Możliwość uzyskania różnych kolorów.
- Doskonała odporność chemiczno-fizyczna całego cyklu.



Video o aplikacji

### DANE TECHNICZNE

#### PRZYKŁADOWY CYKL LAKIERNICZY DO DREWNA

- Połysk poliuretanowy biały **LP155P** + 50% C152AP.
- Suszenie 60-120 min. w 20°C i <70% wilgot. względ.
- Lakier jednoskładnikowy efekt lodu **LIQUIDICE**.
- Suszenie 90-120 minut w 20°C i <70% wilgot. względ\*.
- Czyszczenie (zgodnie z kartą techniczną).
- Lakier metalizowany efekt stali chromowanej **VM2000** + 2% CA500\*\*.
- Suszenie 60-90 min. w 20°C i <70% wilgot. względ.
- Nawierzchnia wodorozcieńczalna półpołysk bezbarwna **AO800** + 15% CA502 lub nawierzchnia na bazie rozpuszczalnika półpołysk **OAC363G55** + 10% C200 + 10% D1010.

#### PRZYKŁADOWY CYKL LAKIERNICZY DO SZKŁA

- Połysk wodorozcieńczalny dwuskładnikowy bezbarwny do szkła **GPAL2050** + 30% CA507 + 2% AD33.
- Suszenie 24 godz. w 20°C i <70% wilgot. względ\*.
- Połysk akryl dwuskładnikowy bezbarwny **LAC367** +35% C200 + 20% D1010.
- Suszenie 60-120 min. w 20°C i <70% wilgot. względ\*.
- Lakier jednoskładnikowy efekt lodu **LIQUIDICE**.
- Suszenie 90-120 min. w 20°C i <70% wilgot. względ\*.
- Czyszczenie (zgodnie z kartą techniczną).
- Lakier metalizowany efekt stali chromowanej **VM3000** + 2% CA500\*\*.
- Suszenie 60-90 min. w 20°C i 70% wilgot. względ.
- Nawierzchnia akrylowa matowa czarna **OAC363G20N** +10% C200 + 30% D1010.

\*Czas suszenia może ulec zmianie w zależności od warunków środowiskowych.

\*\*Aby uzyskać różne kolory należy nakładać produkt wodorozcieńczalny VMA3000 kolorowy z CNA.