

# LEVIS SPRAY

**RODZAJ:** Uniwersalny lakier akrylowy w aerozolu. **NIETOKSYCZNY.**

**ZASTOSOWANIE:** Przeznaczony do malowania niewielkich przedmiotów oraz małych powierzchni.

**RODZAJ PODŁOŻA:** Wszystkie rodzaje drewna metale oraz tworzywa sztuczne.

**CEL STOSOWANIA:** Dekoracyjny.

## WŁASNOŚCI:

- łatwość stosowania,
- szybkie schnięcie
- perfekcyjny rezultat
- nie wymaga stosowania narzędzi do nakładania
- stwarza możliwość malowania trudno dostępnych powierzchni

## DANE TECHNICZNE:

- Skład:   środek wiążący:            żywica akrylowa spolimeryzowana.  
          pigment:                        światłoodporne pigmenty,  
          rozcieńczalnik:            węglowodory alifatyczne, estry oraz ketony  
          dodatki:                        stabilizatory, materiały pędne na bazie butanu i propanu
- Temperatura zapłonu:            10 do 16°C w zależności od koloru.
- Grubość ziarna:                    7 według skali Hegmana.
- V.O.C.:                                Wartość graniczna dla tego produktu(kat. A/e): 400g/l (2010).  
    Ten produkt zawiera max. 480g/l V.O.C.

## DANE PRAKTYCZNE:

- Opakowanie: 400 ml
- Trwałość: Minimum dwa lata, pod warunkiem przechowywania w oryginalnym, nie otwieranym opakowaniu.
- Kolory: Patrz karta kolorów - wszystkie kolory mogą być mieszane ze sobą.
- Środki do nakładania: LEVIS SPRAY powinien być nakładany sukcesywnie cienkimi warstwami. Zalecana przerwa między warstwami 1-2 min.
- Wydajność: 3-4 m<sup>2</sup>/0,4L /warstwę.
- Czas schnięcia: 10 min.
- Ponowne pokrycie: 3 godz.
- Uwagi: Dokładnie zamieszać zarówno przed jak i w czasie użycia. Po użyciu obrócić do góry nogami , a potem naciskać przez ok. 3 min.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Powierzchnie przeznaczone do malowania dokładnie oczyścić, odkurzyć i odtłuścić. Miejsca błyszczące zmatowić papierem ściernym.

## SPOSÓB MALOWANIA:

- Nakładać 2 warstwy LEVIS SPRAY.
- Na metale żelazne najpierw należy nanieść warstwę farby podkładowej

## WSKAZANIA DODATKOWE

Przy malowaniu na zewnątrz kolory fluorescencyjne metalizowane oraz złożone wymagają nałożenia warstwy lakieru bezbarwnego FERRO VERNIS lub FERRO VERNIS SPRAY.

Przy bezpośrednim nanoszeniu na metal należy dokładnie oczyścić i odtłuścić, **NIE UŻYWAĆ PAPIERU ŚCIERNEGO.**

LEVIS SPRAY nie jest odporny na działanie aromatycznych węglowodorów zawartych np. w benzynie.

Przed nakładaniem na stare nieznanne podłoża zaleca się w miejscu niewidocznym zrobienie próby, aby uniknąć ryzyka niepożądanych efektów w rodzaju odwarstwienia, czy złej przyczepności.

## DYSTRYBUCJA: